

英國女裝花布泳衣	十九元半	美國嘉年娜肚箍	十三元半
美國加達連娜女泳衣	廿七元半	美國瑪露硬性底裙	十三元半
美國加達連娜男泳衣	廿九元半	德國女裝白丁恤	三元半
美國曼克頓尼龍泳褲	十七元半	法國45花綢	每碼九元半
英國兒童彈性泳褲	三元半	英國47通花縐紗	每碼五元半
英國印花膠汽床	十九元半	美國45的確涼	每碼六元半
英國炮嘜3x6金線浴巾	三元半	美國(華車)男西鞋	四十五元
英國鴨鵝的涼夏恤	十九元半	意大利男裝懶佬鞋	四十五元
美國亞迪士拉鍊網恤	十四元半	美國男花網襪	二元四角半
美國威爾遜白夏恤	十四元半	英國山羊牌全毛客氈	四十九元
英國啱迪士什色夏恤	四元九角半	荷蘭燕都拿13格扇	一百〇五元
湯臣的士網蘇碌恤	四元七角半	美國一加侖挽冰壺	廿三元半
德國通花白蘇夏恤	廿九元半	美國色膠浴酒	三元四角半
歐昆士牌反領童網恤	四元九角半	美國入安玻璃耳杯	七毫半
歐昆士牌印花童丁恤	三元五角半	英國碧氏膠水桶	九元九角半

遠東眼鏡業領袖

昌茂

眼鏡公司

香港大道中七十七號 電話二四三九

地址：怡和大厦84室

搶救印尼華僑

【中央社倫敦十四日電】據此間外交界消息，英國政府正積極籌劃，以救濟在印尼之華僑。據悉，英政府已決定撥款，以資助在印尼之華僑，並協助其返回祖國。此舉旨在減輕華僑在印尼之經濟負擔，並確保其基本生活需求。此外，英政府亦正與印尼政府進行磋商，以尋求更佳之合作方案，以保障華僑之安全與福祉。

法突關係緊張

【路透社巴黎十四日電】法突關係近日趨於緊張。據此間外交界消息，法政府正密切關注突尼斯局勢之發展，並已採取必要措施，以維護其在突尼斯之利益。法政府表示，突尼斯局勢之穩定對於地中海之和平至關重要，任何威脅突尼斯安全之舉動均將引起法政府之嚴重關切。目前，法政府正與突尼斯政府進行溝通，以緩解緊張局勢，並尋求雙方均可接受之解決方案。

法突兩軍衝突

【路透社突尼斯十四日電】法突兩軍近日發生衝突。據此間軍事界消息，衝突發生於突尼斯南部之某地區。法軍與突軍在該地區發生小規模衝突，雙方均有傷亡。目前，雙方正就衝突之起因及後續處理進行磋商。據悉，衝突之起因與領土糾紛有關，雙方均表示將通過和平方式解決爭端。目前，局勢尚趨穩定，雙方正加強溝通，以防止事態進一步擴大。

加夫薩有砲戰

【路透社突尼斯十四日電】加夫薩地區近日發生砲戰。據此間軍事界消息，砲戰發生於加夫薩與突尼斯城之間。法軍與突軍在該地區發生激烈砲戰，雙方均投入大量砲兵。目前，雙方正就砲戰之起因及後續處理進行磋商。據悉，砲戰之起因與領土糾紛有關，雙方均表示將通過和平方式解決爭端。目前，局勢尚趨穩定，雙方正加強溝通，以防止事態進一步擴大。

國府正式聲明

【中央社南京十四日電】國民政府今日正式發表聲明，重申政府對台灣之主權。聲明指出，台灣自古以來即為中國領土之一部分，任何分裂國家之舉動均將引起政府之嚴重關切。政府表示，將堅定不移地維護國家領土完整，並採取一切必要措施，以確保台灣之安全與穩定。聲明強調，政府將繼續致力於國家統一，並與各方共同努力，以實現中華民族之偉大復興。

黎國北部局勢

【路透社開羅十四日電】黎國北部局勢近日趨於緊張。據此間外交界消息，黎國北部地區發生多起衝突，雙方均有傷亡。黎國政府表示，將採取必要措施，以維護國家領土完整，並確保北部地區之安全與穩定。黎國政府呼籲各方保持冷靜，通過和平方式解決爭端。目前，局勢尚趨穩定，雙方正加強溝通，以防止事態進一步擴大。

勞資雙方代表

【路透社倫敦十四日電】勞資雙方代表近日舉行會議。據此間勞資關係界消息，會議旨在解決勞資雙方之糾紛，並尋求雙方均可接受之解決方案。會議中，雙方就工資、福利、工作條件等問題進行了廣泛討論。目前，雙方正就會議之進展及後續處理進行磋商。據悉，雙方均表示將通過和平方式解決爭端，並尋求雙方均可接受之解決方案。

檢討對華政策

【路透社倫敦十四日電】英國政府正檢討對華政策。據此間外交界消息，政府將對其在華政策進行全面評估，以確保其符合英國之利益。政府表示，將根據國際形勢之變化，對其在華政策進行必要調整。政府強調，將繼續致力於維護英國之利益，並與各方共同努力，以實現國際和平與穩定。

美國援軍

【路透社華盛頓十四日電】美國援軍近日抵達某地。據此間軍事界消息，援軍由美國海軍陸戰隊組成，將在某地執行任務。美國政府表示，援軍之派遣旨在維護該地區之安全與穩定，並確保美國之利益。美國政府呼籲各方保持冷靜，通過和平方式解決爭端。目前，局勢尚趨穩定，雙方正加強溝通，以防止事態進一步擴大。

高峯會議

【路透社倫敦十四日電】高峯會議近日舉行。據此間外交界消息，會議旨在解決國際形勢之重大問題，並尋求各方均可接受之解決方案。會議中，各方就國際和平、安全、發展等問題進行了廣泛討論。目前，雙方正就會議之進展及後續處理進行磋商。據悉，雙方均表示將通過和平方式解決爭端，並尋求雙方均可接受之解決方案。

華府可能解除

【路透社華盛頓十四日電】華府可能解除某項禁令。據此間外交界消息，政府正考慮解除對某項活動之禁令，以促進國際交流與合作。政府表示，將根據國際形勢之變化，對其政策進行必要調整。政府強調，將繼續致力於維護美國之利益，並與各方共同努力，以實現國際和平與穩定。

禁運軍火法令

【路透社華盛頓十四日電】禁運軍火法令近日生效。據此間外交界消息，政府將嚴厲執行該法令，以維護國際和平與穩定。政府表示，將採取一切必要措施，以確保法令之有效執行。政府呼籲各方遵守法令，並與各方共同努力，以實現國際和平與穩定。

潘人和毛鷄酒

潘人和毛鷄酒，本行出品，信譽昭著。本行經營多年，信譽昭著，產品品質優良，價格公道。歡迎各界人士光臨選購。本行地址：上海南京路一二三號。

痔瘡

痔瘡，本行專治，藥到病除。本行採用祖傳秘方，專治各種痔瘡，藥到病除，無副作用。歡迎各界人士光臨諮詢。本行地址：上海南京路一二三號。

好景茶

好景茶，本行出品，信譽昭著。本行經營多年，信譽昭著，產品品質優良，價格公道。歡迎各界人士光臨選購。本行地址：上海南京路一二三號。

本行經營多年，信譽昭著，產品品質優良，價格公道。歡迎各界人士光臨選購。本行地址：上海南京路一二三號。

自由黨獲壓倒勝利

岸信介首相重振政權

【東京十四日電】岸信介首相昨日在眾議院演說，宣佈自由黨在昨日舉行的眾議院選舉中，獲得壓倒性勝利。岸首相表示，自由黨將重振政權，並致力於國家的繁榮與民主的鞏固。此次選舉結果顯示，自由黨在眾議院中獲得絕對多數席位，足以推動其政綱的實施。

在美國內基地

八個飛彈爆炸

【華盛頓十四日電】美國空軍昨日宣佈，在阿拉巴馬州的一處飛彈試驗場，八枚飛彈在發射過程中發生爆炸。據悉，此次試驗旨在測試新型飛彈的穩定性與準確性，但由於技術原因，試驗未能按計劃進行。空軍官員表示，他們正在調查事故原因，並將採取措施防止類似事件再次發生。

蘇聯合作

英工黨不與

【倫敦十四日電】英國工黨昨日表示，他們不願與蘇聯進行任何形式的合作。工黨領袖表示，蘇聯在國際事務中的行為，嚴重損害了民主國家的利益，因此他們將繼續保持警惕，並與盟國一道，維護國際和平與穩定。此舉被視為英蘇關係進一步惡化的信號。



戴高樂派領袖致電陣亡將士



南韓外長呼籲澳洲亞洲聯合援助印尼叛軍

澳洲亞洲聯合援助印尼叛軍

【堪培拉十四日電】澳洲政府昨日宣佈，將與亞洲各國聯合援助印尼叛軍。此舉旨在打擊共產主義在東南亞的擴張，並維護地區的和平與穩定。澳洲政府表示，他們將提供物資、訓練及技術支持，以協助當地政府對抗叛軍。

區險危印尼

金貼津獲員海

【新德里十四日電】印度政府昨日宣佈，將向海軍人員發放津貼，以應對日益嚴重的經濟危機。由於物價飛漲，海軍人員的生活成本大幅上升，政府決定通過發放津貼來緩解他們的經濟壓力。此舉被視為政府應對經濟挑戰的一種嘗試。

印尼繼續購買

共黨國家軍火

【雅加達十四日電】印尼政府昨日表示，他們將繼續從共產黨國家購買軍火。此舉旨在加強印尼的國防力量，以應對日益緊張的地區局勢。政府官員表示，他們將確保所購軍火的質量與數量，以滿足軍隊的需求。

蘇聯十分重視

私生子的命運

【莫斯科十四日電】蘇聯政府昨日表示，他們將十分重視私生子的命運。政府將採取措施，確保私生子的基本權利得到保障，並為他們提供必要的教育與生活支持。此舉被視為蘇聯政府對人權問題的重視。

英與印巴商討

仍未獲得結果

【倫敦十四日電】英國政府昨日表示，他們與印度及巴基斯坦的商討尚未取得任何進展。雙方在領土問題上的分歧依然嚴重，使得談判陷入僵局。英國政府表示，他們將繼續努力，尋求解決爭端的方案。

大陸熊貓

不容進口

【北京十四日電】中國政府昨日表示，他們將嚴厲禁止大陸熊貓的進口。此舉旨在保護中國的珍稀物種，並防止非法貿易的猖獗。政府官員表示，他們將加強對野生動物貿易的監管，確保生態環境的可持續發展。

公主未備

唐生觀劇

【香港十四日電】香港公主昨日在劇院觀看演出，但未能準時到場。據悉，公主因行程繁忙而遲到，引發了媒體的廣泛關注。公主在抵達劇院後，隨即離開了現場，並未參與任何活動。

愛西爾亞

最新型收音機

經濟實用

清晰原音

長波五燈機 80521 \$59.80

長波五燈機 80522 \$116.00

長波六燈機 80622 \$146.00

各埠收音機行均有代售

行洋記仁行

偉士牌電單車

引擎直接接轉動後輪

請即購偉士牌電單車

一切權利

總代理：馬力洋行

地址：大馬路五十六號

電話：二七九六

全日本規模最大之賽布製造廠：久光兄弟株式會社出品

本廠賽布耐用、透氣、舒適，非其他廠賽布可比。

專治：神經痛、關節痛、風濕痛、腰痛、背痛、頭痛、牙痛、各種酸痛、一貼即好。

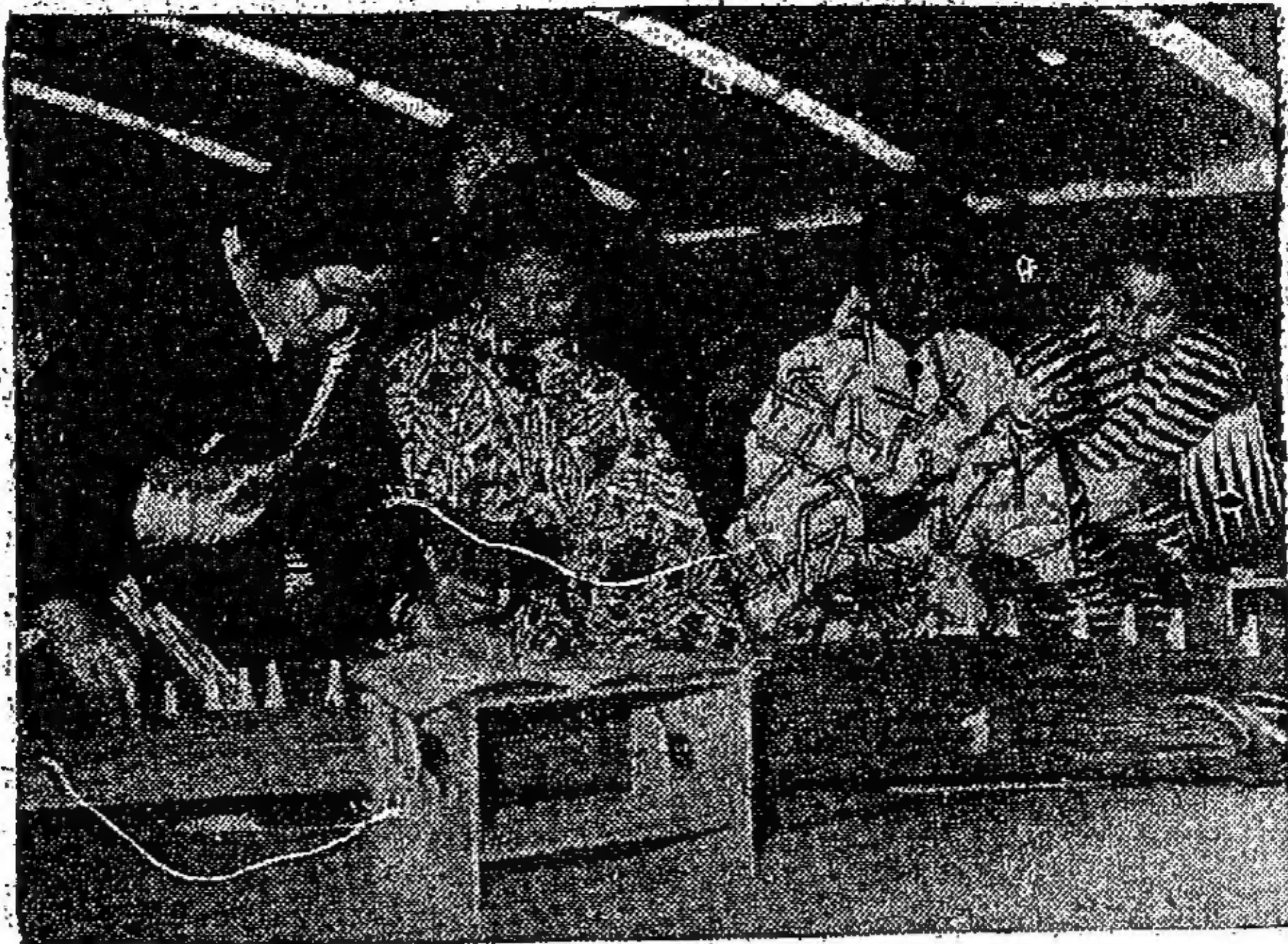
SALONPAS

撒隆巴斯

消炎止痛靈藥膏

總代理：大瀨公司

日本與中共



馬術表演 英國馬術表演隊在東京表演，其馬匹之訓練，極為精良，且可作各種高難動作，如空中躍過障礙，及在水面上行走等，其表演之精彩，實為前所未有。

馬術表演 英國馬術表演隊在東京表演，其馬匹之訓練，極為精良，且可作各種高難動作，如空中躍過障礙，及在水面上行走等，其表演之精彩，實為前所未有。

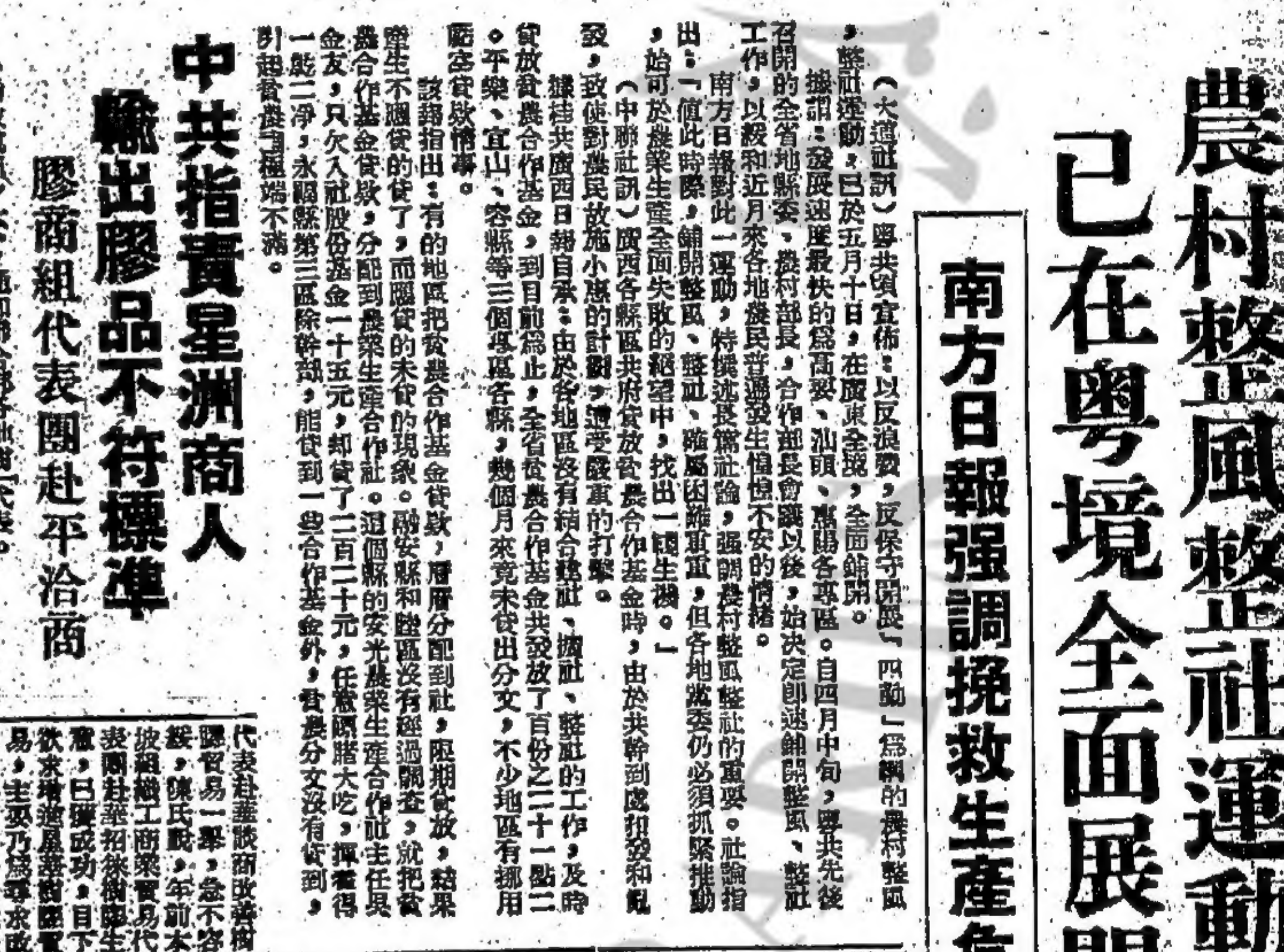
馬術表演 英國馬術表演隊在東京表演，其馬匹之訓練，極為精良，且可作各種高難動作，如空中躍過障礙，及在水面上行走等，其表演之精彩，實為前所未有。

馬術表演 英國馬術表演隊在東京表演，其馬匹之訓練，極為精良，且可作各種高難動作，如空中躍過障礙，及在水面上行走等，其表演之精彩，實為前所未有。

馬術表演 英國馬術表演隊在東京表演，其馬匹之訓練，極為精良，且可作各種高難動作，如空中躍過障礙，及在水面上行走等，其表演之精彩，實為前所未有。

馬術表演 英國馬術表演隊在東京表演，其馬匹之訓練，極為精良，且可作各種高難動作，如空中躍過障礙，及在水面上行走等，其表演之精彩，實為前所未有。

馬術表演 英國馬術表演隊在東京表演，其馬匹之訓練，極為精良，且可作各種高難動作，如空中躍過障礙，及在水面上行走等，其表演之精彩，實為前所未有。



子好，生意好！
老牌尼龍，馳名人造絲

人造絲及尼龍之最佳牌子

商標 人造絲
“大富貴” 各支人造絲，筒庄及扎庄，有光面及暗面，均有供應。

商標 尼龍
“阿米蘭” 尼龍紗，尼龍棉紗，尼龍毛紗（伸縮自在）尼龍襪，尼龍襪拍線及尼龍絨線（Nylon Tricot）

“豐蘭” 尼龍，人造絲混紡紗。

“超級阿米蘭” 尼龍魚線。

“尼力士” 尼龍綢緞，尼龍呢絨，（純尼龍織物，及與他種纖維混合織品）

尼龍部香港總代理
Nylon Filament Yarn, Stretch Nylon & Nylon Tricot
泰隆有限公司
中環街八十四號地下

在日本最著名之人造絲及尼龍生產廠
東洋麗絨股份有限公司
TOYO RAYON COMPANY, LTD.
No. 5, 3-chome, Nakanoshima, Kita-ku, Osaka, Japan
創辦於1926年 電話掛號“TOYORAYON OSAKA”

勞力士
日曆自動男庄游水錶

6605

ROLEX

事及數字之鐵鍊

一九二七年至一九五六年之勞力士日曆自動男庄游水錶，其錶殼之設計，極為精良，且可作各種高難動作，如空中躍過障礙，及在水面上行走等，其表演之精彩，實為前所未有。

飛利浦
實用日光管
置有反射鏡

TL/F

PHILIPS

這種日光管不會虛耗電力，更不會因虛耗而使電力虛耗，電力能集中照射。

各大電器商行均售 太平洋行

農村整風整社運動
已在粵境全面展開

【本報訊】廣東省政府，為徹底整頓農村，並加強農村之基礎建設，特發起農村整風整社運動。此項運動，已於五月十日，在全省範圍內，全面展開。據悉，此項運動，係由省府各廳處，及各縣市政府，共同發起。其目的，在於整頓農村之風氣，並加強農村之基礎建設。此項運動，已在全省範圍內，全面展開。據悉，此項運動，係由省府各廳處，及各縣市政府，共同發起。其目的，在於整頓農村之風氣，並加強農村之基礎建設。

中共指責星洲商人
輸出膠品不符標準

【本報訊】本報接獲星洲消息，指責星洲商人，輸出膠品，不符標準。據悉，此項膠品，係由星洲商人，輸出至中國。此項膠品，係由星洲商人，輸出至中國。此項膠品，係由星洲商人，輸出至中國。此項膠品，係由星洲商人，輸出至中國。

台施放人造雨
解除南部旱象

【本報訊】台灣省政府，為解除南部旱象，特施放人造雨。據悉，此項人造雨，係由省府各廳處，及各縣市政府，共同發起。其目的，在於解除南部旱象，並加強農村之基礎建設。此項人造雨，已在全省範圍內，全面展開。據悉，此項人造雨，係由省府各廳處，及各縣市政府，共同發起。其目的，在於解除南部旱象，並加強農村之基礎建設。

菲律賓發現
偽造護照案

【本報訊】菲律賓政府，發現偽造護照案。據悉，此項偽造護照，係由菲律賓商人，偽造。此項偽造護照，係由菲律賓商人，偽造。此項偽造護照，係由菲律賓商人，偽造。此項偽造護照，係由菲律賓商人，偽造。

限制外僑入境
禁回教徒飲酒

【本報訊】某國政府，為限制外僑入境，並禁回教徒飲酒。據悉，此項限制，係由政府各廳處，及各縣市政府，共同發起。其目的，在於限制外僑入境，並禁回教徒飲酒。此項限制，已在全省範圍內，全面展開。據悉，此項限制，係由政府各廳處，及各縣市政府，共同發起。其目的，在於限制外僑入境，並禁回教徒飲酒。

保險業務
遭受困難

【本報訊】保險業務，遭受困難。據悉，此項困難，係由保險公司，遭受。此項困難，係由保險公司，遭受。此項困難，係由保險公司，遭受。此項困難，係由保險公司，遭受。

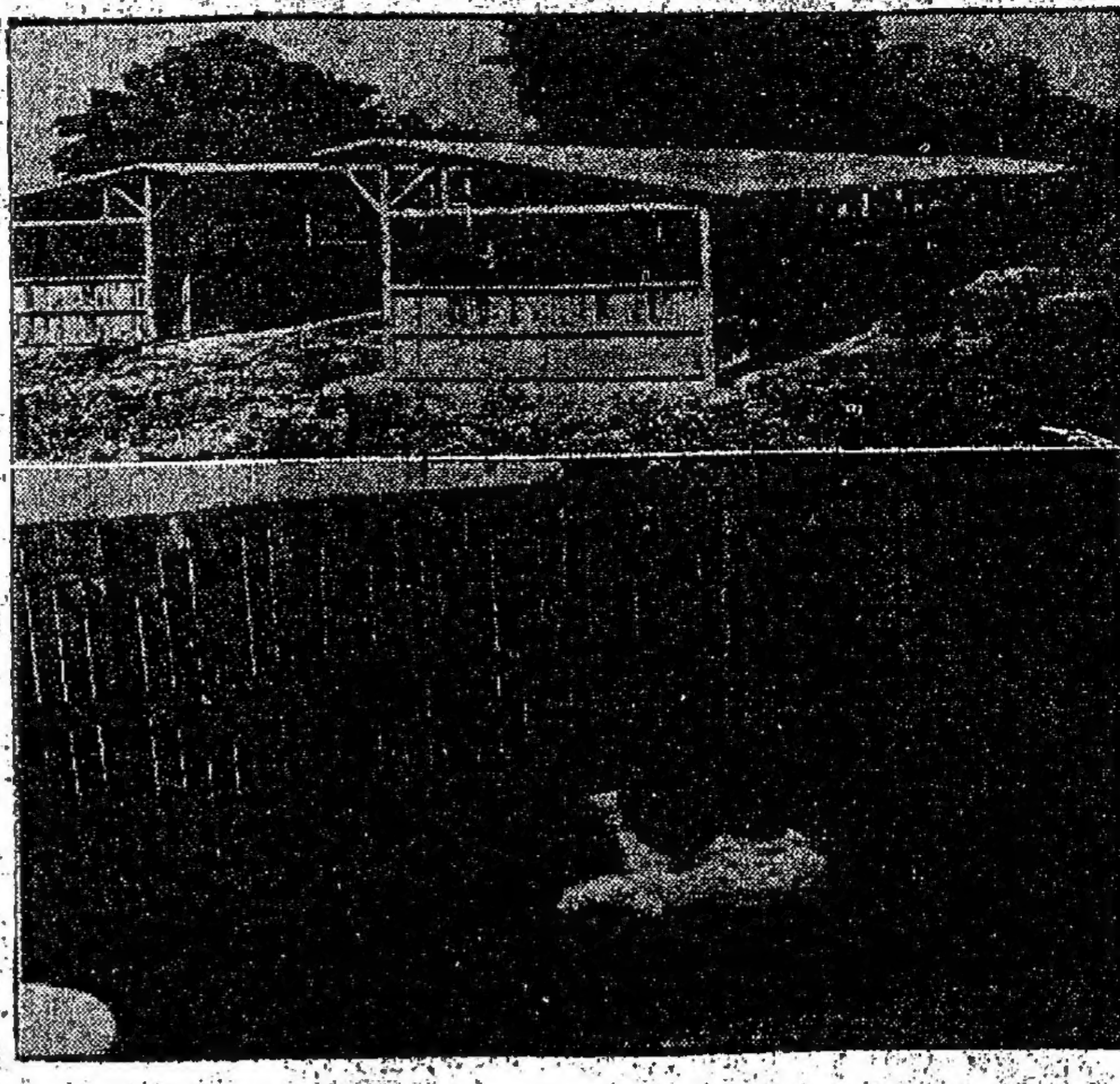
嘉道理農業輔導會

動用鉅款

在新界各區建築豬舍 扶助農家從事養豬副業

「通訊」本會為協助新界各區農家，從事養豬副業，特撥款在新界各區建築豬舍。此項建築費，係由本會向政府申請，現已獲准撥款。本會現已開始動工，預計可於明年上半年完工。此項建築費，將由本會向政府申請，現已獲准撥款。本會現已開始動工，預計可於明年上半年完工。此項建築費，將由本會向政府申請，現已獲准撥款。本會現已開始動工，預計可於明年上半年完工。

(上)合猪欄 (下)豬欄外圍 (中)豬欄內 (右)豬欄外圍 (左)豬欄內



民事或刑事案

以法律援助貧苦

設五人委員會進行研究

「通訊」法律援助委員會，現正研究如何為貧苦人士提供法律援助。該委員會由五名成員組成，包括法律界人士及社會人士。委員會將研究如何為貧苦人士提供法律援助，包括提供法律諮詢、代寫法律文件等。委員會將定期向政府提交報告，以協助政府制定相關政策。

華僑日報 公開徵文啟事

本報為弘揚中華文化，特公開徵文。凡我僑胞，如有關於中華文化之文章，均可寄交本報。本報將擇其優秀者，刊登於報上。徵文主題不限，但須與中華文化有關。徵文截止日期為一九五九年六月三十日。詳情請洽本報編輯部。

華僑日報有限公司謹啟

本公司為弘揚中華文化，特公開徵文。凡我僑胞，如有關於中華文化之文章，均可寄交本公司。本公司將擇其優秀者，刊登於報上。徵文主題不限，但須與中華文化有關。徵文截止日期為一九五九年六月三十日。詳情請洽本公司編輯部。

英海軍飛機越界

有關此事環境刻在研究中

「通訊」英海軍飛機，日前飛越香港上空，引起各界關注。有關此事，英方表示正在研究中。英方發言人表示，該架飛機係在執行例行飛行任務時，誤飛越界。英方已向日方表示歉意，並表示將加強飛行安全。

中國醫藥學會

正告社會各界

「通訊」中國醫藥學會，日前發表聲明，正告社會各界。聲明指出，該會為維護醫學學術之尊嚴，特正告社會各界。聲明指出，該會為維護醫學學術之尊嚴，特正告社會各界。聲明指出，該會為維護醫學學術之尊嚴，特正告社會各界。

三歲小孩之死

一個讀者來函

「通訊」日前，一名三歲小孩不幸去世，引起社會關注。有關此事，有關部門正在調查中。有關部門表示，將全力配合調查，以查明死因。有關部門表示，將全力配合調查，以查明死因。有關部門表示，將全力配合調查，以查明死因。

聖約翰大禮堂

今日開幕

「通訊」聖約翰大禮堂，今日隆重開幕。該禮堂為聖約翰救傷隊之新址，設備完善，環境優雅。該禮堂將作為聖約翰救傷隊之活動場所，為社會各界提供服務。該禮堂將定期舉行各項活動，包括義演、展覽等。

飛往比利時

考察歐美教育

「通訊」某教育考察團，日前飛往比利時，考察歐美教育。該考察團由多名教育界人士組成，將考察比利時之教育制度及教學方法。考察團將與比利時教育界人士進行交流，以促進教育合作。

時登



特價每對 貳拾九元五角
機械革履 即補即起
前後每對五元

時刻不可少的準確時表...
寶路華 BULOVA
新型薄庄，準之又準



「通訊」某教育考察團，日前飛往比利時，考察歐美教育。該考察團由多名教育界人士組成，將考察比利時之教育制度及教學方法。考察團將與比利時教育界人士進行交流，以促進教育合作。

潘人和毛雞酒

百年老號 本行出品 信譽昭著

道「芬」汽車

環球最可靠之汽車
「蒙地卡羅」
「無比汽油」
環球最經濟之汽車
「無比汽油」
環球最可靠之汽車
「蒙地卡羅」
「無比汽油」
環球最經濟之汽車
「無比汽油」

景茶

馳名百年 滋補強身

本港新聞

杜志偉一暈再暈

薄扶林道車禍重傷 高院判刑受審 被控企圖謀殺無罪釋放

【本報訊】杜志偉一暈再暈，前次在薄扶林道車禍中重傷，經高院判刑受審，被控企圖謀殺無罪釋放。杜志偉，現年三十五歲，廣東人，現任某公司經理。去年十二月，他在薄扶林道駕車時，與一輛小轎車相撞，導致該車翻側，杜志偉受傷。案發後，杜志偉被控企圖謀殺，經高院審理後，裁定無罪釋放。杜志偉在案發後，曾多次在報端露面，表示對案發經過感到遺憾，並希望社會大眾能吸取教訓。

陳光被控竊案 騙取劉英私蓄三千二百元

【本報訊】陳光被控竊案，騙取劉英私蓄三千二百元。陳光，現年三十二歲，廣東人，現任某公司職員。去年九月，他被控在劉英家中竊取私蓄三千二百元。案發後，陳光被警方拘捕，並移送高院審理。陳光在庭上辯稱，該筆款項係其向劉英借用，並非竊取。高院審理後，裁定陳光有罪，並判處監禁。

昨晨暴雨 餘有吋三水得

【本報訊】昨晨暴雨，餘有吋三水得。昨晨（廿三日）上午，本港地區突降暴雨，雨量達三吋。由於雨量過大，部分地區出現水浸現象。氣象局表示，昨晨的暴雨是由於低壓系統移入本港所致。市民在暴雨期間應注意防範，並避免在積水處行走。

余瑞朝犯職業上過失 紀律委員會判除名五年

【本報訊】余瑞朝犯職業上過失，紀律委員會判除名五年。余瑞朝，現年四十五歲，廣東人，現任某公司經理。去年，他被控在職業上犯有過失，經紀律委員會審理後，裁定除名五年。余瑞朝在案發後，曾多次在報端露面，表示對案發經過感到遺憾，並希望社會大眾能吸取教訓。

梁維標一言惹禍 被利斧砍傷致死

【本報訊】梁維標一言惹禍，被利斧砍傷致死。梁維標，現年三十五歲，廣東人，現任某公司職員。去年，他在西環吉直街黃和記木桶店發生命案。梁維標在案發前，曾與店員發生口角，並說出一些挑釁性的言語。隨後，店員持利斧將梁維標砍傷，致其死亡。案發後，店員被警方拘捕，並移送高院審理。

陳家勝自殺斃命 無人認屍身世不詳

【本報訊】陳家勝自殺斃命，無人認屍身世不詳。陳家勝，現年三十五歲，廣東人，現任某公司職員。去年，他在某處自殺，致其死亡。案發後，警方在現場發現其屍體，但無人認屍。目前，警方正對陳家勝的身世進行調查。

澳門一老一少 失蹤

【本報訊】澳門一老一少失蹤。在澳門失蹤的一老一少，目前仍在尋找中。據悉，這名老人和一名少年於去年在澳門失蹤，至今已有一個月。警方已展開調查，並呼籲市民提供線索。

嚴懲黑人物 和勝和白紙扇譚興林

【本報訊】嚴懲黑人物，和勝和白紙扇譚興林。譚興林，現年三十五歲，廣東人，現任某公司職員。去年，他被控在職業上犯有過失，經紀律委員會審理後，裁定除名五年。譚興林在案發後，曾多次在報端露面，表示對案發經過感到遺憾，並希望社會大眾能吸取教訓。

高小會考昨結束 免費學額及中學學位

【本報訊】高小會考昨結束，免費學額及中學學位。高小會考已於昨日圓滿結束。據悉，今年參加會考的考生人數較往年有所增加。教育局表示，將根據會考結果，為考生提供免費學額及中學學位。

楊鐵樑法官 嚴懲黑人物

【本報訊】楊鐵樑法官嚴懲黑人物。楊鐵樑法官在審理黑人物案件時，表現嚴厲，深受社會好評。他多次在庭上對黑人物進行嚴懲，並呼籲社會大眾共同打擊犯罪。

徵求委託代理

【本報訊】徵求委託代理。本公司現徵求委託代理，負責推廣各項業務。有意者請洽本公司，地址：香港中環皇后大道中。

香港工務局署佈告

【本報訊】香港工務局署佈告。工務局署佈告，關於道路工程及交通安排。市民在工程期間應注意防範，並避免在工程區域內行走。

香港海軍處佈告

【本報訊】香港海軍處佈告。海軍處佈告，關於海軍設施及航行安全。市民在航行時應注意防範，並避免在海軍設施附近航行。

香港工務局署佈告

【本報訊】香港工務局署佈告。工務局署佈告，關於道路工程及交通安排。市民在工程期間應注意防範，並避免在工程區域內行走。

香港海軍處佈告

【本報訊】香港海軍處佈告。海軍處佈告，關於海軍設施及航行安全。市民在航行時應注意防範，並避免在海軍設施附近航行。

華僑教育 第二版



中學青年會 慶祝年十五 慶校年十五 慶校年十五

【本報訊】由僑教委員會主辦，香港中華總商會協辦，香港中華總商會青年會承辦之「留英學生居留港開幕式」，於本月一日（星期日）下午二時，在該會禮堂舉行。出席者有：僑教委員會主席、香港中華總商會主席、香港中華總商會青年會主席、留英學生代表、及各界人士等。開幕式由香港中華總商會青年會主席主持，並由留英學生代表致詞。會中並有留英學生表演，場面熱鬧。是次開幕式，旨在加強留英學生與香港社會之聯繫，並為其提供一個交流與學習之平台。

留英學生居留港 開幕式正底月

灣之敦倫落座 厦大港香名命
英到初 宜廉為甚費收 道水
利權置安先優獲可者國
多甚具傢及項款匯該助捐士人港香

【本報訊】由僑教委員會主辦，香港中華總商會協辦，香港中華總商會青年會承辦之「留英學生居留港開幕式」，於本月一日（星期日）下午二時，在該會禮堂舉行。出席者有：僑教委員會主席、香港中華總商會主席、香港中華總商會青年會主席、留英學生代表、及各界人士等。開幕式由香港中華總商會青年會主席主持，並由留英學生代表致詞。會中並有留英學生表演，場面熱鬧。是次開幕式，旨在加強留英學生與香港社會之聯繫，並為其提供一個交流與學習之平台。

港大入學試 昨續考物理

分高級、普通及低級程度

【本報訊】香港大學入學試昨（廿四）日繼續考物理，分高級、普通及低級程度。考生約有五百人。考試由上午九時開始，至下午二時結束。物理試題涵蓋力學、電學、光學及熱學等領域。考生表現良好，考試過程順利。

UNIVERSITY OF HONG KONG
MATRICULATION EXAMINATION 1953

ADVANCED LEVEL
PHYSICS

PAPER 1

TIME ALLOWED: 3 HOURS.
MATHEMATICAL TABLES WILL BE SUPPLIED.
ANSWER THREE QUESTIONS FROM SECTION A AND THREE QUESTIONS FROM SECTION B.

SECTION A

1. STATE ARCHIMEDES' PRINCIPLE AND DESCRIBE BRIEFLY HOW IT MAY BE VERIFIED.

A MAN WHOSE WEIGHT IS 100 KG. AND WHOSE AVERAGE SPECIFIC GRAVITY IS 0.95 SITS IN A SMALL BOAT ON A SWIMMING POOL. HE HAS IN THE BOAT A BAG OF STONES OF WEIGHT 200 KG. AND AVERAGE SPECIFIC GRAVITY 4. IF HE THROWS ALL THE STONES OVERBOARD INTO THE WATER, CALCULATE THE APPROXIMATE CHANGE IN LEVEL, ASSUMING THE POOL TO HAVE AN AREA OF 20 SQUARE METRES, AND TO HAVE VERTICAL SIDES. WHAT FURTHER CHANGE IN THE LEVEL OF THE POOL WILL OCCUR IF THE MAN HIMSELF JUMPS OVERBOARD AND FLOATS?

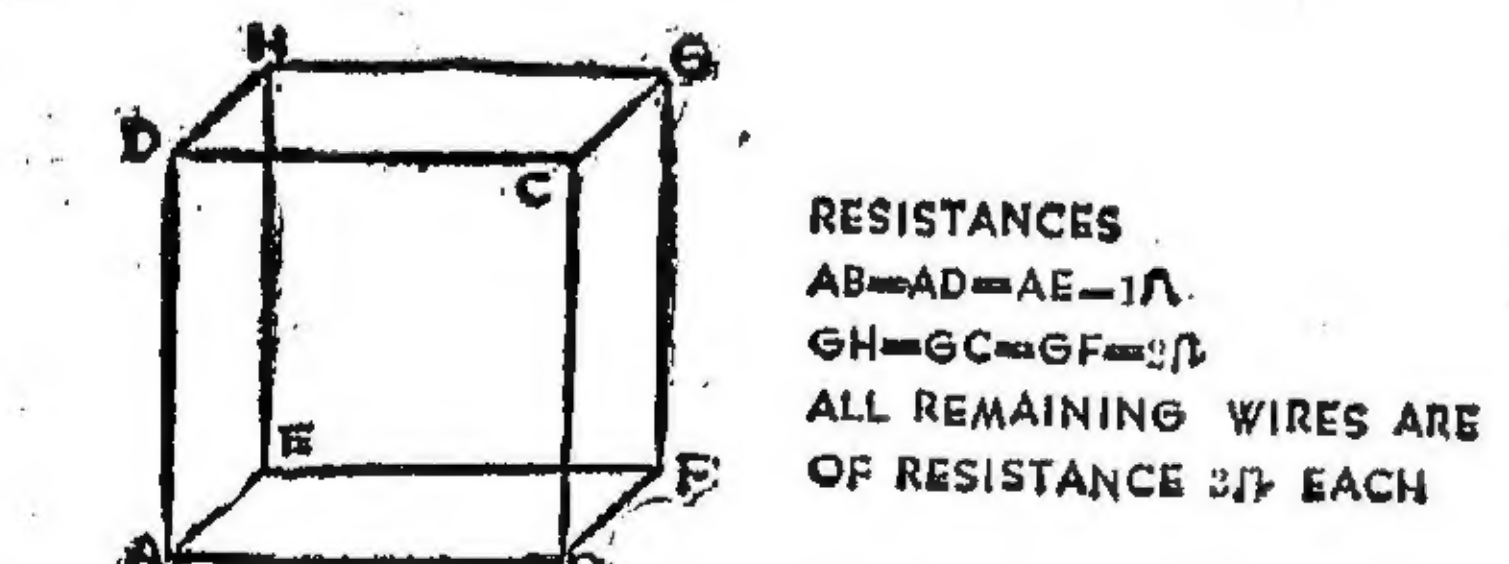
2. A TRAIN OF MASS 200 TONS IS TRAVELLING ALONG A LEVEL TRACK. IF THE RESISTANCE TO ITS MOTION IS 12.5 LB. WEIGHT PER TON, FIND THE HORSE POWER OF AN ENGINE WHICH CAN JUST KEEP IT TRAVELLING AT 50 M.P.H.

3. ON REACHING THE BEGINNING OF AN INCLINE OF 1 IN 150, MOTION IS SHUT OFF, AND IF THE RESISTANCE TO MOTION IS INDEPENDENT OF THE SPEED, FIND HOW FAR THE TRAIN WILL TRAVEL ON THE INCLINE BEFORE COMING TO REST.

4. EXPLAIN WHAT IS MEANT BY THE CAPACITY OF A CONDENSER, AND DESCRIBE AN EXPERIMENT WHICH SHOWS THAT THE CAPACITY DEPENDS ON THE NATURE OF THE MEDIUM BETWEEN THE PLATES. WHEN TWO CONDENSERS ARE CONNECTED IN PARALLEL AND CHARGED TO 200 VOLTS, THE TOTAL ENERGY STORED IN THEM IS 0.24 JOULES; WHEN THEY ARE CONNECTED IN SERIES AND THE COMBINATION IS CHARGED TO 205 VOLTS, THE TOTAL ENERGY STORED IS 10/800 JOULE. FIND THE CAPACITY OF EACH CONDENSER.

5. STATE OHM'S LAW. WHAT HAPPENS TO THE RESISTANCE OF (A) A CARBON FILAMENT LAMP WHEN ITS TEMPERATURE RISES (B) A TUBE OF DILUTE SILVER NITRATE SOLUTION (WITH SILVER ELECTRODES) WHEN THE TEMPERATURE RISES (C) A MERCURY THREAD WHEN THE TEMPERATURE IS LOWERED TOWARDS ABSOLUTE ZERO

A SKELETON CUBE IS MADE OF WIRES WHOSE RESISTANCE IS AS SHOWN IN THE DIAGRAM. A POTENTIAL DIFFERENCE OF 9 VOLTS IS MAINTAINED BETWEEN A AND G. FIND THE TOTAL CURRENT DRAWN FROM THE SOURCE OF E. M. F.



SECTION B

6. STATE BOYLE'S LAW AND CHARLES' LAW. A MECHANICAL VACUUM PUMP HAS A CHAMBER OF CAPACITY 10 C.C. THIS IS PUT IN COMMUNICATION WITH THE VESSEL TO BE EXHAUSTED VIA A VALVE. THE VALVE THEN CLOSURES AND THE PUMP CHAMBER IS COMPLETELY EVACUATED. THE VALVE THEN OPENS AND THE PROCESS IS REPEATED THREE TIMES PER SECOND. IF THE VESSEL TO BE EXHAUSTED HAS A CAPACITY OF 500 C.C. AND IF THE TEMPERATURE OF THE AIR REMAINS CONSTANT, FIND THE TIME REQUIRED FOR THE PRESSURE TO BE REDUCED FROM 1 TO 0.01 ATMOSPHERE.

7. STATE NEWTON'S LAW OF COOLING AND DESCRIBE HOW IT MAY BE VERIFIED EXPERIMENTALLY. A CALORIMETER OF CAPACITY 200 C. C. IS FILLED WITH HOT WATER, COVERED WITH A LID, AND PLACED INSIDE A CONSTANT TEMPERATURE ENCLOSURE. ITS TEMPERATURE FALLS FROM 40 TO 30°C IN 20 MINUTES. IF THE WATER IS REPLACED BY AN EQUAL VOLUME OF HOT OIL OF SPECIFIC GRAVITY 0.9 AND SPECIFIC HEAT 0.5 AND IF THE CALORIMETER IS AGAIN PLACED IN THE SAME CONSTANT TEMPERATURE ENCLOSURE, ITS TEMPERATURE FALLS FROM 40 TO 30°C IN 10 MINUTES. FIND THE WATER EQUIVALENT OF THE CALORIMETER.

7. DEDUCE FROM FIRST PRINCIPLES THE RELATION BETWEEN THE OBJECT DISTANCE, THE IMAGE DISTANCE AND THE FOCAL LENGTH OF A THIN LENS. AN ILLUMINATED OBJECT AND A SCREEN ARE 1 METRE APART. A CONVERGING LENS PLACED BETWEEN THEM IN EITHER OF TWO POSITIONS PRODUCES A SHARP IMAGE OF THE OBJECT ON THE SCREEN. THE IMAGE FORMED IN ONE CASE IS FOUR TIMES AS LONG AS IN THE OTHER. FIND THE FOCAL LENGTH IN THE LENS.

8. (A) EXPLAIN THE PRINCIPLE OF OPERATION OF (1) A NICOL PRISM AND (2) A SHEET OF POLAROID. (B) DESCRIBE HOW YOU WOULD COMPARE THE STRENGTHS OF TWO GLUCOSE SOLUTIONS USING AN OPTICAL METHOD. (C) THE POLARIZING ANGLE OF A PIECE OF GLASS FOR GREEN LIGHT IS 40°. FIND THE ANGLE OF MINIMUM DEVIATION FOR GREEN LIGHT INCIDENT ON A 60° PRISM MADE OF THE SAME GLASS.

PAPER 11

TIME ALLOWED: 3 HOURS.
MATHEMATICAL TABLES WILL BE SUPPLIED.
ANSWER THREE QUESTIONS FROM SECTION A AND THREE QUESTIONS FROM SECTION B.

SECTION A

1. ELECTRONIC CHARGE = 4.8×10^{-10} E.S.U.

2. ELECTRONIC MASS = 9.1×10^{-28} GM.

3. E.S.U. OF POTENTIAL DIFFERENCE = 300 VOLTS.

4. $1 \text{ AU} = 1.5 \times 10^8 \text{ KM}$. DENSITY OF MERCURY = 13.6 gm/cc .

5. PLANCK'S CONSTANT, $h = 6.6 \times 10^{-27} \text{ erg sec}$.

6. VELOCITY OF LIGHT IN VACUUM = $3 \times 10^{10} \text{ cm sec}^{-1}$.

7. WEBER METRE = 10^{-4} GAUSS.

SECTION B

1. DEFINE THE TERM "SURFACE TENSION" AND DESCRIBE HOW THE SURFACE TENSION OF WATER MAY BE MEASURED. A SPHERICAL SOAP BUBBLE OF RADIUS 1.5 CM. IS FORMED INSIDE A LARGER SOAP BUBBLE OF RADIUS 2.0 CM. WHAT WILL BE THE RADIUS OF THE SMALLER BUBBLE IF IT REMAINS INTACT AFTER THE OUTER BUBBLE HAS BEEN PUNCTURED? ASSUME THAT THE TEMPERATURE OF THE INNER BUBBLE REMAINS CONSTANT. (IF NECESSARY, YOU MAY ASSUME THAT THE CHANGE OF RADIUS IS SMALL AND USE THE APPROXIMATE FORMULA $\frac{1}{r} = \frac{1}{R} + \frac{1}{r'}$ IF X IS SMALL COMPARE WITH R).

2. GIVE A BRIEF ACCOUNT OF THE VARIATION OF THE GRAVITATIONAL ACCELERATION g WITH POSITION ON THE EARTH'S SURFACE. A SATELLITE DESCRIBES A CIRCULAR ORBIT AROUND THE EARTH, PASSING OVER THE POLES AT INTERVALS OF 1 HOUR 58 MINUTES. ASSUMING THE EARTH TO BE A SPHERE OF RADIUS $6.4 \times 10^3 \text{ KM}$, CALCULATE THE RADIUS OF THE ORBIT OF THE SATELLITE. THE VALUE OF g AT THE EQUATOR IS 978 CM SEC^{-2} .

3. DESCRIBE THE CONSTRUCTION OF A MOVING COIL GALVANOMETER AND DISCUSS THE FACTORS WHICH DETERMINE ITS SENSITIVITY. THE COIL OF A REFLECTING GALVANOMETER HAS 100 TURNS WOUND ON A RECTANGULAR FRAME 2 CM. WIDE X 3 CM. LONG IT IS SUSPENDED IN A UNIFORM MAGNETIC FIELD OF FLUX DENSITY 600 GAUSS BY A WIRE WHICH REQUIRES A TORQUE OF 1 DYNE-CM. WIDE X 3 CM. LONG. IT IS SUSPENDED IN A UNIFORM MAGNETIC FIELD OF FLUX DENSITY 600 GAUSS BY A WIRE WHICH REQUIRES A TORQUE OF 1 DYNE-CM TO TWIST IT THROUGH ONE RADIAN. THE COIL CARRIES A MIRROR AND IS USED IN CONJUNCTION WITH A LAMP AND SCALE. THE MIRROR BEING 1 METRE FROM THE SCALE. FIND THE CURRENT REQUIRED TO DEFLECT THE SPOT OF LIGHT BY 5 CM.

4. USING THE DATA SUPPLIED ABOVE, CALCULATE: (A) THE DIAMETER OF A WATER DROP WHICH HAS FIVE EXCESS ELECTRONS AND WHICH IS AT REST IN A VERTICAL ELECTRIC FIELD OF INTENSITY 2700 VOLTS / CM.

(B) THE RADIUS OF THE PATH OF AN ELECTRON WHICH IS MOVING WITH A SPEED OF $5 \times 10^9 \text{ CM SEC}^{-1}$ IN A MAGNETIC FIELD OF FLUX DENSITY 1000 GAUSS, THE MAGNETIC FIELD BEING NORMAL TO THE PLANE OF MOTION.

(C) THE MINIMUM VOLTAGE WHICH MUST BE APPLIED TO AN X-RAY TUBE TO GIVE RADIATION OF WAVELENGTH 1 Å.

SECTION B

5. WHAT ARE SATURATED AND UNSATURATED VAPOUR? HOW ARE (A) PRESSURE AND TEMPERATURE (B) PRESSURE AND VOLUME, RELATED IN EACH CASE? THE AIR USED IN AN EXPERIMENT TO VERIFY BOYLE'S LAW IS MIXED WITH UNSATURATED WATER VAPOUR AND ITS PRESSURE IS 75.8 CM. OF MERCURY; WHEN THE VOLUME IS HALVED THE PRESSURE BECOMES 105.2 CM. AND WHEN THE VOLUME IS REDUCED TO ONE THIRD THE PRESSURE IS 175.1 CM. DETERMINE (A) WHETHER THE WATER VAPOUR BECOMES SATURATED WHEN THE VOLUME IS REDUCED, (B) THE INITIAL PRESSURE OF THE WATER VAPOUR.

6. DEFINE "YOUNG'S MODULUS" AND "COEFFICIENT OF LINEAR EXPANSION", AND DESCRIBE HOW ONE OF THESE QUANTITIES MAY BE MEASURED FOR COPPER. A TAUT COPPER WIRE OF DIAMETER 1 mm. IS TIED TO TWO FIXED SUPPORTS. FIND THE CHANGE OF TENSION IN THE WIRE IF IT IS COOLED THROUGH 20 DEGREES CENTIGRADE. COEFFICIENT OF LINEAR EXPANSION OF COPPER 1.7×10^{-5} DEGREES CENTIGRADE MINUS ONE. YOUNG'S MODULUS FOR COPPER 1.2×10^{12} DYNE CM⁻².

(A) DEFINE THE TERM "DISPERSIVE POWER". (B) EXPLAIN, WITH THE AID OF DIAGRAMS, THE PRINCIPLES OF (1) AN ACHROMATIC PRISM AND (2) A DIRECT VISION SPECTROSCOPE. (C) PROVE THAT, FOR NEARLY NORMAL INCIDENCE ON A THIN PRISM OF SMALL ANGLE A, THE DEVIATION OF A RAY OF LIGHT IS APPROXIMATELY $(\mu - 1)A$ WHERE μ IS THE REFRACTIVE INDEX. (D) IF THE REFRACTIVE INDEX OF THE GLASS OF A 10° PRISM IS 1.532 FOR BLUE AND 1.514 FOR RED LIGHT, FIND THE ANGULAR DISPERSION PRODUCED BY THE PRISM FOR LIGHT INCIDENT NEARLY NORMALLY ON ONE FACE.

8. DEFINE AMPLITUDE, FREQUENCY & WAVELENGTH AS APPLIED TO SOUND WAVES IN AIR. DESCRIBE TWO METHODS OF MEASURING THE FREQUENCY OF A TUNING FORK WHICH DO NOT REQUIRE A KNOWLEDGE OF THE VELOCITY OF SOUND IN AIR. (普通程度)

TIME ALLOWED: 3 HOURS.

ANSWER TWO QUESTIONS FROM EACH SECTION. MATHEMATICAL TABLES WILL BE SUPPLIED.

SECTION A

1. EXPLAIN HOW YOU WOULD MEASURE THE COEFFICIENT OF FRICTION BETWEEN A BLOCK OF WOOD AND THE SURFACE OF A TABLE. A BODY OF MASS 2 LB. RESTS ON A SMOOTH HORIZONTAL TABLE AT A DISTANCE OF 4 FT. FROM THE EDGE OF THE TABLE. A STRING FROM THE BODY PASSES OVER A FRICTIONLESS PULLEY FASTENED ON THE EDGE OF THE TABLE AND A LOAD OF 4 LB. HANGS FROM THE FREE END OF THE STRING. IF THE SYSTEM STARTS FROM REST, WHAT IS THE TIME TAKEN FOR THE BODY TO REACH THE EDGE OF THE TABLE?

2. STATE ARCHIMEDES' PRINCIPLE AND GIVE EITHER A THEORETICAL OR EXPERIMENTAL PROOF OF IT. A LUMP OF PARAFFIN WAX OF MASS 250 GM. IS WEIGHED BY MEANS OF PIECES OF METAL OF SPECIFIC GRAVITY 8.5 UNTIL IT JUST SINKS IN WATER. THE WEIGHT OF THE METAL IS FOUND TO BE 31.5 GM. CALCULATE THE SPECIFIC GRAVITY OF THE WAX.

3. (A) DEFINE THE SIDEREAL DAY AND EXPLAIN HOW IT DIFFERS FROM THE SOLAR DAY. (B) DO YOU BELIEVE THAT THE "SUN" MOVES AROUND THE EARTH OR VICE VERSA? GIVE REASONS FOR YOUR ANSWER. (C) FIND THE FORCE OF ATTRACTION BETWEEN THE EARTH AND SUN.

RADIUS OF THE EARTH = $6.38 \times 10^8 \text{ CM}$.

MASS OF THE SUN = $2.0 \times 10^{33} \text{ GM}$.

MEAN DISTANCE OF THE EARTH FROM THE SUN = $1.5 \times 10^8 \text{ KM}$.

SECTION B

4. STATE NEWTON'S LAW OF COOLING, AND DESCRIBE HOW YOU WOULD VERIFY IT EXPERIMENTALLY. A CALORIMETER CONTAINING FIRST 10 GM. AND THEN 200 GM. OF WATER IS HEATED AND ALLOWED TO COOL FROM 50 DEGREES CENTIGRADE. IF THE CALORIMETER IS SUSPENDED IN THE SAME CONSTANT TEMPERATURE ENCLOSURE ON EACH OCCASION AND THE TIMES OF COOLING ARE RESPECTIVELY 15 AND 38 MINUTES, CALCULATE THE WATER EQUIVALENT OF THE CALORIMETER. 5. DESCRIBE AN EXPERIMENT FOR FINDING THE REFRACTIVE INDEX OF A LIQUID BY MEASURING ITS APPARENT DEPTH. A JAR, 30 CM. TALL, CONTAINS WATER UP TO HALF ITS HEIGHT AND THE REST IS FILLED WITH PARAFFIN. IF THE REFRACTIVE INDICES OF WATER AND PARAFFIN ARE 1.35 AND 1.47 RESPECTIVELY, WHAT IS THE APPARENT DEPTH OF THE JAR WHEN VIEWED NORMALLY?

6. THE PRONGS OF AN ELECTRICALLY MAINTAINED TUNING FORK VIBRATE VERTICALLY. ONE END OF A HORIZONTAL STRING IS ATTACHED TO ONE PRONG AND THE STRING PASSES OVER A PULLEY NEAR THE OTHER END TO WHICH A WEIGHT IS ATTACHED. DESCRIBE (A) WHAT HAPPENS WHEN THE LENGTH OF THE STRING IS GRADUALLY ALTERED (B) HOW TO DETERMINE THE FREQUENCY OF THE TUNING FORK WITH SUCH AN ARRANGEMENT.

SECTION C

7. DEFINE (A) MAGNETIC FIELD STRENGTH (B) NEUTRAL POINT. A BAR MAGNET IS PLACED IN THE MAGNETIC MERIDIAN WITH ITS SOUTH POLE POINTING NORTH. EXPLAIN HOW YOU WOULD FIND THE POSITION OF THE NEUTRAL POINTS EXPERIMENTALLY. IF THE MAGNET IS 10 CM. LONG AND A NEUTRAL POINT IS LOCATED 14 CM. FROM THE SOUTH POLE, WHAT IS THE MAGNETIC MOMENT OF THE MAGNET? ASSUME THE POLES OF THE MAGNET TO BE SITUATED AT THE ENDS. (THE EARTH'S HORIZONTAL FIELD = 0.87 OERSTED.)

8. STATE THE LAW OF FORCE BETWEEN ELECTROSTATIC CHARGES. TWO EQUAL PITCH BALLS ARE SUSPENDED FROM THE SAME POINT BY TWO SILK THREADS EACH OF LENGTH 20 CM. WHEN EACH BALL IS GIVEN A CHARGE OF 100 E.S.U., THEY COME TO REST WHEN THE TWO THREADS MAKE AN ANGLE OF 40 DEGREES WITH EACH OTHER. CALCULATE THE MASS OF THE PITCH BALLS IF THE MASS OF THE THREADS IS NEGLIGIBLE.

9. STATE THE LAWS OF ELECTROLYSIS. TWO DANIEL CELLS OF E.M.F. 1.06 VOLT ARE CONNECTED IN PARALLEL ACROSS AN EXTERNAL RESISTANCE OF 20 OHMS. CALCULATE THE WEIGHT OF COPPER DEPOSITED IN EACH CELL IN ONE HOUR. (INTERNAL RESISTANCE OF DANIEL CELL = 5.5 OHM. ATOMIC WEIGHT OF COPPER = 63.6. ELECTROCHEMICAL EQUIVALENT OF HYDROGEN = 1.04×10^{-5} GM. PER COULOMB VALENCY = 2 FOR COPPER.)

華僑教育

【本報訊】由僑教委員會主辦，香港中華總商會協辦，香港中華總商會青年會承辦之「留英學生居留港開幕式」，於本月一日（星期日）下午二時，在該會禮堂舉行。出席者有：僑教委員會主席、香港中華總商會主席、香港中華總商會青年會主席、留英學生代表、及各界人士等。開幕式由香港中華總商會青年會主席主持，並由留英學生代表致詞。會中並有留英學生表演，場面熱鬧。是次開幕式，旨在加強留英學生與香港社會之聯繫，並為其提供一個交流與學習之平台。

【本報訊】由僑教委員會主辦，香港中華總商會協辦，香港中華總商會青年會承辦之「留英學生居留港開幕式」，於本月一日（星期日）下午二時，在該會禮堂舉行。出席者有：僑教委員會主席、香港中華總商會主席、香港中華總商會青年會主席、留英學生代表、及各界人士等。開幕式由香港中華總商會青年會主席主持，並由留英學生代表致詞。會中並有留英學生表演，場面熱鬧。是次開幕式，旨在加強留英學生與香港社會之聯繫，並為其提供一個交流與學習之平台。

【本報訊】由僑教委員會主辦，香港中華總商會協辦，香港中華總商會青年會承辦之「留英學生居留港開幕式」，於本月一日（星期日）下午二時，在該會禮堂舉行。出席者有：僑教委員會主席、香港中華總商會主席、香港中華總商會青年會主席、留英學生代表、及各界人士等。開幕式由香港中華總商會青年會主席主持，並由留英學生代表致詞。會中並有留英學生表演，場面熱鬧。是次開幕式，旨在加強留英學生與香港社會之聯繫，並為其提供一個交流與學習之平台。

【本報訊】由僑教委員會主辦，香港中華總商會協辦，香港中華總商會青年會承辦之「留英學生居留港開幕式」，於本月一日（星期日）下午二時，在該會禮堂舉行。出席者有：僑教委員會主席、香港中華總商會主席、香港中華總商會青年會主席、留英學生代表、及各界人士等。開幕式由香港中華總商會青年會主席主持，並由留英學生代表致詞。會中並有留英學生表演，場面熱鬧。是次開幕式，旨在加強留英學生與香港社會之聯繫，並為其提供一個交流與學習之平台。

【本報訊】由僑教委員會主辦，香港中華總商會協辦，香港中華總商會青年會承辦之「留英學生居留港開幕式」，於本月一日（星期日）下午二時，在該會禮堂舉行。出席者有：僑教委員會主席、香港中華總商會主席、香港中華總商會青年會主席、留英學生代表、及各界人士等。開幕式由香港中華總商會青年會主席主持，並由留英學生代表致詞。會中並有留英學生表演，場面熱鬧。是次開幕式，旨在加強留英學生與香港社會之聯繫，並為其提供一個交流與學習之平台。

【本報訊】由僑教委員會主辦，香港中華總商會協辦，香港中華總商會青年會承辦之「留英學生居留港開幕式」，於本月一日（星期日）下午二時，在該會禮堂舉行。出席者有：僑教委員會主席、香港中華總商會主席、香港中華總商會青年會主席、留英學生代表、及各界人士等。開幕式由香港中華總商會青年會主席主持，並由留英學生代表致詞。會中並有留英學生表演，場面熱鬧。是次開幕式，旨在加強留英學生與香港社會之聯繫，並為其提供一個交流與學習之平台。

【本報訊】由僑教委員會主辦，香港中華總商會協辦，香港中華總商會青年會承辦之「留英學生居留港開幕式」，於本月一日（星期日）下午二時，在該會禮堂舉行。出席者有：僑教委員會主席、香港中華總商會主席、香港中華總商會青年會主席、留英學生代表、及各界人士等。開幕式由香港中華總商會青年會主席主持，並由留英學生代表致詞。會中並有留英學生表演，場面熱鬧。是次開幕式，旨在加強留英學生與香港社會之聯繫，並為其提供一個交流與學習之平台。

【本報訊】由僑教委員會主辦，香港中華總商會協辦，香港中華總商會青年會承辦之「留英學生居留港開幕式」，於本月一日（星期日）下午二時，在該會禮堂舉行。出席者有：僑教委員會主席、香港中華總商會主席、香港中華總商會青年會主席、留英學生代表、及各界人士等。開幕式由香港中華總商會青年會主席主持，並由留英學生代表致詞。會中並有留英學生表演，場面熱鬧。是次開幕式，旨在加強留英學生與香港社會之聯繫，並為其提供一個交流與學習之平台。

【本報訊】由僑教委員會主辦，香港中華總商會協辦，香港中華總商會青年會承辦之「留英學生居留港開幕式」，於本月一日（星期日）下午二時，在該會禮堂舉行。出席者有：僑教委員會主席、香港中華總商會主席、香港中華總商會青年會主席、留英學生代表、及各界人士等。開幕式由香港中華總商會青年會主席主持，並由留英學生代表致詞。會中並有留英學生表演，場面熱鬧。是次開幕式，旨在加強留英學生與香港社會之聯繫，並為其提供一個交流與學習之平台。

【本報訊】由僑教委員會主辦，香港中華總商會協辦，香港中華總商會青年會承辦之「留英學生居留港開幕式」，於本月一日（星期日）下午二時，在該會禮堂舉行。出席者有：僑教委員會主席、香港中華總商會主席、香港中華總商會青年會主席、留英學生代表、及各界人士等。開幕式由香港中華總商會青年會主席主持，並由留英學生代表致詞。會中並有留英學生表演，場面熱鬧。是次開幕式，旨在加強留英學生與香港社會之聯繫，並為其提供一個交流與學習之平台。

【本報訊】由僑教委員會主辦，香港中華總商會協辦，香港中華總商會青年會承辦之「留英學生居留港開幕式」，於本月一日（星期日）下午二時，在該會禮堂舉行。出席者有：僑教委員會主席、香港中華總商會主席、香港中華總商會青年會主席、留英學生代表、及各界人士等。開幕式由香港中華總商會青年會主席主持，並由留英學生代表致詞。會中並有留英學生表演，場面熱鬧。是次開幕式，旨在加強留英學生與香港社會之聯繫，並為其提供一個交流與學習之平台。

【本報訊】由僑教委員會主辦，香港中華總商會協辦，香港中華總商會青年會承辦之「留英學生居留港開幕式」，於本月一日（星期日）下午二時，在該會禮堂舉行。出席者有：僑教委員會主席、香港中華總商會主席、香港中華總商會青年會主席、留英學生代表、及各界人士等。開幕式由香港中華總商會青年會主席主持，並由留英學生代表致詞。會中並有留英學生表演，場面熱鬧。是次開幕式，旨在加強留英學生與香港社會之聯繫，並為其提供一個交流與學習之平台。

【本報訊】由僑教委員會主辦，香港中華總商會協辦，香港中華總商會青年會承辦之「留英學生居留港開幕式」，於本月一日（星期日）下午二時，在該會禮堂舉行。出席者有：僑教委員會主席、香港中華總商會主席、香港中華總商會青年會主席、留英學生代表、及各界人士等。開幕式由香港中華總商會青年會主席主持，並由留英學生代表致詞。會中並有留英學生表演，場面熱鬧。是次開幕式，旨在加強留英學生與香港社會之聯繫，並為其提供一個交流與學習之平台。

【本報訊】由僑教委員會主辦，香港中華總商會協辦，香港中華總商會青年會承辦之「留英學生居留港開幕式」，於本月一日（星期日）下午二時，在該會禮堂舉行。出席者有：僑教委員會主席、香港中華總商會主席、香港中華總商會青年會主席、留英學生代表、及各界人士等。開幕式由香港中華總商會青年會主席主持，並由留英學生代表致詞。會中並有留英學生表演，場面熱鬧。是次開幕式，旨在加強留英學生與香港社會之聯繫，並為其提供一個交流與學習之平台。

【本報訊】由僑教委員會主辦，香港中華總商會協辦，香港中華總商會青年會承辦之「留英學生居留港開幕式」，於本月一日（星期日）下午二時，在該會禮堂舉行。出席者有：僑教委員會主席、香港中華總商會主席、香港中華總商會青年會主席、留英學生代表、及各界人士等。開幕式由香港中華總商會青年會主席主持，並由留英學生代表致詞。會中並有留英學生表演，場面熱鬧。是次開幕式，旨在加強留英學生與香港社會之聯繫，並為其提供一個交流與學習之平台。

【本報訊】由僑教委員會主辦，香港中華總商會協辦，香港中華總商會青年會承辦之「留英學生居留港開幕式」，於本月一日（星期日）下午二時，在該會禮堂舉行。出席者有：僑教委員會主席、香港中華總商會主席、香港中華總商會青年會主席、留英學生代表、及各界人士等。開幕式由香港中華總商會青年會主席主持，並由留英學生代表致詞。會中並有留英學生表演，場面熱鬧。是次開幕式，旨在加強留英學生與香港社會之聯繫，並為其提供一個交流與學習之平台。

【本報訊】由僑教委員會主辦，香港中華總商會協辦，香港中華總商會青年會承辦之「留英學生居留港開幕式」，於本月一日（星期日）下午二時，在該會禮堂舉行。出席者有：僑教委員會主席、香港中華總商會主席、香港中華總商會青年會主席、留英學生代表、及各界人士等。開幕式由香港中華總商會青年會主席主持，並由留英學生代表致詞。會中並有留英學生表演，場面熱鬧。是次開幕式，旨在加強留英學生與香港社會之聯繫，並為其提供一個交流與學習之平台。

【本報訊】由僑教委員會主辦，香港中華總商會協辦，香港中華總商會青年會承辦之「留英學生居留港開幕式」，於本月一日（星期日）下午二時，在該會禮堂舉行。出席者有：僑教委員會主席、香港中華總商會主席、香港中華總商會青年會主席、留英學生代表、及各界人士等。開幕式由香港中華總商會青年會主席主持，並由留英學生代表致詞。會中並有留英學生表演，場面熱鬧。是次開幕式，旨在加強留英學生與香港社會之聯繫，並為其提供一個交流與學習之平台。

【本報訊】由僑教委員會主辦，香港中華總商會協辦，香港中華總商會青年會承辦之「留英學生居留港開幕式」，於本月一日（星期日）下午二時，在該會禮堂舉行。出席者有：僑教委員會主席、香港中華總商會主席、香港中華總商會青年會主席、留英學生代表、及各界人士等。開幕式由香港中華總商會青年會主席主持，並由留英學生代表致詞。會中並有留英學生表演，場面熱鬧。是次開幕式，旨在加強留英學生與香港社會之聯繫，並為其提供一個交流與學習之平台。

【本報訊】由僑教委員會主辦，香港中華總商會協辦，香港中華總商會青年會承辦之「留英學生居留港開幕式」，於本月一日（星期日）下午二時，在該會禮堂舉行。出席者有：僑教委員會主席、香港中華總商會主席、香港中華總商會青年會主席、留英學生代表、及各界人士等。開幕式由香港中華總商會青年會主席主持，並由留英學生代表致詞。會中並有留英學生表演，場面熱鬧。是次開幕式，旨在加強留英學生與香港社會之聯繫，並為其提供一個交流與學習之平台。



第三屆 亞運會特刊

第二屆亞運會 今日隆重揭幕

日皇裕仁主持揭幕儀式 東京市面滿佈彩色點綴

【本報東京廿三日電】第二屆亞洲運動會，於廿四日在東京開幕，日本皇太子裕仁親王，於廿三日主持揭幕儀式，東京市面滿佈彩色點綴，市民踴躍參加，場面極為熱烈。

日本皇太子裕仁親王，於廿三日主持揭幕儀式，東京市面滿佈彩色點綴，市民踴躍參加，場面極為熱烈。

日本皇太子裕仁親王，於廿三日主持揭幕儀式，東京市面滿佈彩色點綴，市民踴躍參加，場面極為熱烈。

日本皇太子裕仁親王，於廿三日主持揭幕儀式，東京市面滿佈彩色點綴，市民踴躍參加，場面極為熱烈。

日本皇太子裕仁親王，於廿三日主持揭幕儀式，東京市面滿佈彩色點綴，市民踴躍參加，場面極為熱烈。

日本皇太子裕仁親王，於廿三日主持揭幕儀式，東京市面滿佈彩色點綴，市民踴躍參加，場面極為熱烈。

日本皇太子裕仁親王，於廿三日主持揭幕儀式，東京市面滿佈彩色點綴，市民踴躍參加，場面極為熱烈。

日本皇太子裕仁親王，於廿三日主持揭幕儀式，東京市面滿佈彩色點綴，市民踴躍參加，場面極為熱烈。

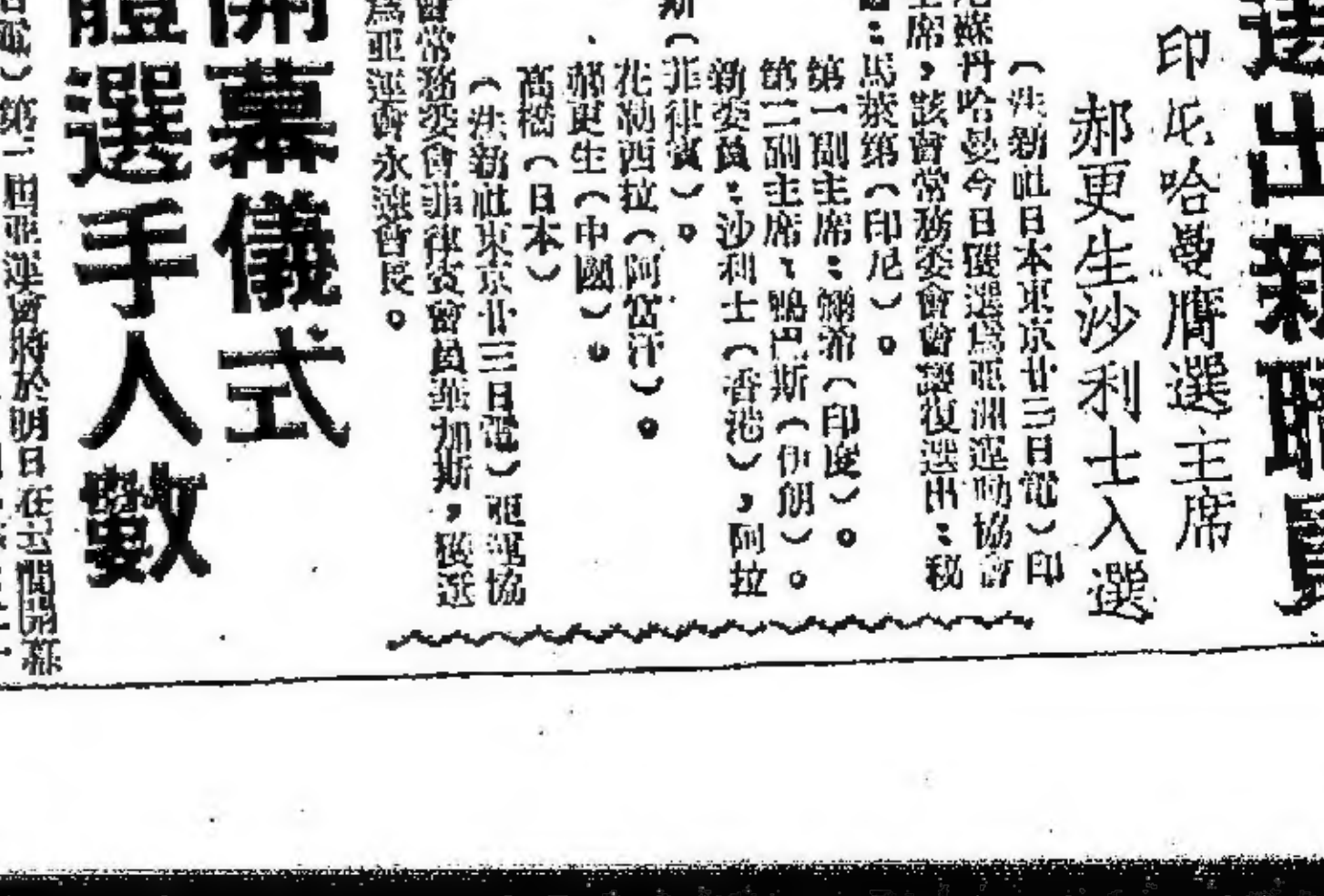
日本皇太子裕仁親王，於廿三日主持揭幕儀式，東京市面滿佈彩色點綴，市民踴躍參加，場面極為熱烈。

日本皇太子裕仁親王，於廿三日主持揭幕儀式，東京市面滿佈彩色點綴，市民踴躍參加，場面極為熱烈。

日本皇太子裕仁親王，於廿三日主持揭幕儀式，東京市面滿佈彩色點綴，市民踴躍參加，場面極為熱烈。

日本皇太子裕仁親王，於廿三日主持揭幕儀式，東京市面滿佈彩色點綴，市民踴躍參加，場面極為熱烈。

日本皇太子裕仁親王，於廿三日主持揭幕儀式，東京市面滿佈彩色點綴，市民踴躍參加，場面極為熱烈。



仙翁蘇沙開講 反對香港球員 加入中國出戰

【本報訊】仙翁蘇沙氏，於廿三日在東京開講，反對香港球員加入中國出戰，認為此舉有損體育精神。

越南： 反對香港球員 加入中國出戰

【本報訊】越南方面，亦反對香港球員加入中國出戰，認為此舉有損體育精神。

四國申請主辦亞運 印尼昨獲總會通過

【本報訊】印尼昨日獲得亞運會總會通過，成為第四屆亞運會的主辦國。

京東抵葵雪伍 步進有績績成

【本報訊】伍雪葵昨日抵達東京，表示對此次亞運會充滿信心。

香港抵葵雪伍 步進有績績成

【本報訊】伍雪葵昨日抵達香港，表示對此次亞運會充滿信心。

香港抵葵雪伍 步進有績績成

【本報訊】伍雪葵昨日抵達香港，表示對此次亞運會充滿信心。

亞運足球賽第一日 香港先對菲律賓

【本報訊】亞運足球賽第一日，香港隊將先對菲律賓隊。

中國夜戰馬來亞 第一週分組比賽秩序已編定

【本報訊】中國夜戰馬來亞第一週分組比賽秩序已編定。

亞運介紹 場動運大

【本報訊】亞運會場動運大，吸引了眾多觀眾。

亞運介紹 場動運大

【本報訊】亞運會場動運大，吸引了眾多觀眾。

亞運介紹 場動運大

【本報訊】亞運會場動運大，吸引了眾多觀眾。

亞運介紹 場動運大

【本報訊】亞運會場動運大，吸引了眾多觀眾。

日首相各駐日使節 紛向亞運會致賀詞

【本報訊】日首相及各駐日使節，紛紛向亞運會致賀詞。

日首相各駐日使節 紛向亞運會致賀詞

【本報訊】日首相及各駐日使節，紛紛向亞運會致賀詞。

日首相各駐日使節 紛向亞運會致賀詞

【本報訊】日首相及各駐日使節，紛紛向亞運會致賀詞。

日首相各駐日使節 紛向亞運會致賀詞

【本報訊】日首相及各駐日使節，紛紛向亞運會致賀詞。

日首相各駐日使節 紛向亞運會致賀詞

【本報訊】日首相及各駐日使節，紛紛向亞運會致賀詞。

日首相各駐日使節 紛向亞運會致賀詞

【本報訊】日首相及各駐日使節，紛紛向亞運會致賀詞。

香港亞運選手 昨最後一批出發

【本報訊】香港亞運選手昨日最後一批出發前往東京。

香港亞運選手 昨最後一批出發

【本報訊】香港亞運選手昨日最後一批出發前往東京。

香港亞運選手 昨最後一批出發

【本報訊】香港亞運選手昨日最後一批出發前往東京。

香港亞運選手 昨最後一批出發

【本報訊】香港亞運選手昨日最後一批出發前往東京。

香港亞運選手 昨最後一批出發

【本報訊】香港亞運選手昨日最後一批出發前往東京。

香港亞運選手 昨最後一批出發

【本報訊】香港亞運選手昨日最後一批出發前往東京。

自由黨獲 選出新職員

【本報訊】自由黨昨日選出新一屆職員。

自由黨獲 選出新職員

【本報訊】自由黨昨日選出新一屆職員。

自由黨獲 選出新職員

【本報訊】自由黨昨日選出新一屆職員。

自由黨獲 選出新職員

【本報訊】自由黨昨日選出新一屆職員。

自由黨獲 選出新職員

【本報訊】自由黨昨日選出新一屆職員。

自由黨獲 選出新職員

【本報訊】自由黨昨日選出新一屆職員。

最後消息版

每日以前四時
以電聞及
本埠新聞
新報細載

下午四時出售

華僑晚報

內容有

華僑體育

東風西雨

少年世界

國際電訊

本港新聞

夜聲晚趣

娛樂天地



房車
篷車
旅行車

第一版 正時六時 接續後四時

零售一毫

電話號碼三六〇八

密寄一二八六四

出紙兩張半

號日就二街字甸律度坡

號日壹壹道法字荷拉坡

新喜臨

我

太平洋行

難
十餘萬
與過去一
年
上渡者。
由於去年印
之災禍，大受
影響，而此亦爲
可憐，但登利
行來補。
十六萬二千
於一九五七
由港返任所
澳兩艦先走
部總與南如
重元帥孫君少卿，將
於本月廿一日返港，
亦官式抵港，由港
空軍警衛，在港返
前日，廿九日離港。
孫君偕同之夫人及
女公子登岸，陪佐
行來補。
外間亦有傳言，謂
定有精彩明星節目，包括刻刺劇，及
服裝豪華等案上演，盛會至深夜始散。
（下刪：香港青年南會）一九五八年第
一次餐會，昨晚假外國記者俱樂部舉行，嘉
賓盈座，開席會長特致歡迎詞。
有寶鑑雜誌陶小維致歡迎歌。（楊光文
攝）

[illegible]

工人世界

WORKMEN'S WORLD
一號七十四第

交通事業機械工友們的工與生活

交通工友忙 居民很方便

服務舟車工友貢獻不小

交通事業機械工友，是為社會大眾服務，使居民生活便利，貢獻不小。他們的工作，是使交通事業機械化，使交通事業更發達，使居民生活更便利。他們的工作，是使交通事業機械化，使交通事業更發達，使居民生活更便利。他們的工作，是使交通事業機械化，使交通事業更發達，使居民生活更便利。

工友生活 是否好過

交通事業機械工友的生活，是否好過？這是一個值得探討的問題。交通事業機械工友的工作，是使交通事業機械化，使交通事業更發達，使居民生活更便利。他們的工作，是使交通事業機械化，使交通事業更發達，使居民生活更便利。

貨車司機二天的工作

貨車司機的工作，是使貨物運送，使商業更發達，使居民生活更便利。他們的工作，是使貨物運送，使商業更發達，使居民生活更便利。他們的工作，是使貨物運送，使商業更發達，使居民生活更便利。

電車工友

電車工友的工作，是使電車運行，使交通更便利，使居民生活更便利。他們的工作，是使電車運行，使交通更便利，使居民生活更便利。他們的工作，是使電車運行，使交通更便利，使居民生活更便利。



渡海小輪工友的生活

我是的士司機

的士司機的工作，是使乘客出行便利，使交通更發達，使居民生活更便利。他們的工作，是使乘客出行便利，使交通更發達，使居民生活更便利。他們的工作，是使乘客出行便利，使交通更發達，使居民生活更便利。

貨車司機二天的工作

貨車司機的工作，是使貨物運送，使商業更發達，使居民生活更便利。他們的工作，是使貨物運送，使商業更發達，使居民生活更便利。他們的工作，是使貨物運送，使商業更發達，使居民生活更便利。

電車工友

電車工友的工作，是使電車運行，使交通更便利，使居民生活更便利。他們的工作，是使電車運行，使交通更便利，使居民生活更便利。他們的工作，是使電車運行，使交通更便利，使居民生活更便利。

工友生活

工友的生活，是使工友生活更便利，使交通更發達，使居民生活更便利。他們的工作，是使工友生活更便利，使交通更發達，使居民生活更便利。他們的工作，是使工友生活更便利，使交通更發達，使居民生活更便利。

渡海小輪工友的生活

渡海小輪工友的生活，是使渡海小輪運行，使交通更便利，使居民生活更便利。他們的工作，是使渡海小輪運行，使交通更便利，使居民生活更便利。他們的工作，是使渡海小輪運行，使交通更便利，使居民生活更便利。

電車工友

電車工友的工作，是使電車運行，使交通更便利，使居民生活更便利。他們的工作，是使電車運行，使交通更便利，使居民生活更便利。他們的工作，是使電車運行，使交通更便利，使居民生活更便利。

貨車司機二天的工作

貨車司機的工作，是使貨物運送，使商業更發達，使居民生活更便利。他們的工作，是使貨物運送，使商業更發達，使居民生活更便利。他們的工作，是使貨物運送，使商業更發達，使居民生活更便利。

工友生活

工友的生活，是使工友生活更便利，使交通更發達，使居民生活更便利。他們的工作，是使工友生活更便利，使交通更發達，使居民生活更便利。他們的工作，是使工友生活更便利，使交通更發達，使居民生活更便利。

我是的士司機

的士司機的工作，是使乘客出行便利，使交通更發達，使居民生活更便利。他們的工作，是使乘客出行便利，使交通更發達，使居民生活更便利。他們的工作，是使乘客出行便利，使交通更發達，使居民生活更便利。



華僑日報工人世界徵文啟事

華僑日報工人世界徵文啟事

華僑日報工人世界徵文啟事，歡迎廣大工友踴躍投稿。徵文主題包括：工友生活、交通事業、貨車司機、電車工友、的士司機等。徵文要求：內容真實、語言流暢、篇幅適中。徵文截止日期：XXXX年XX月XX日。徵文地址：XXXXX。

巴士售票員

巴士售票員的工作，是使乘客購買車票，使交通更便利，使居民生活更便利。他們的工作，是使乘客購買車票，使交通更便利，使居民生活更便利。他們的工作，是使乘客購買車票，使交通更便利，使居民生活更便利。

工友生活

工友的生活，是使工友生活更便利，使交通更發達，使居民生活更便利。他們的工作，是使工友生活更便利，使交通更發達，使居民生活更便利。他們的工作，是使工友生活更便利，使交通更發達，使居民生活更便利。

我是的士司機

的士司機的工作，是使乘客出行便利，使交通更發達，使居民生活更便利。他們的工作，是使乘客出行便利，使交通更發達，使居民生活更便利。他們的工作，是使乘客出行便利，使交通更發達，使居民生活更便利。

康樂家庭

兒童安置所定期
慶祝十週年

慶祝十週年

港督伉儷屆時蒞臨參觀

兒童安置所，自成立以來，已屆十週年紀念。該所於五月十五日(星期日)下午二時，在該所禮堂舉行慶祝大會。屆時港督伉儷、各政府官員、社會名流、僑領及各界人士，均將蒞臨參觀。該所負責人，將於會中報告該所成立經過及目前工作情形。大會中並有各種表演節目，包括兒童歌舞、體育競賽等。慶祝大會後，並有郊遊活動，前往郊外公園遊玩。該所負責人表示，該所成立十週年，深感各界人士之支持與鼓勵，並表示將繼續努力，為兒童之福利而努力。

鮮魚價格略升

瓜菜市面回醒

鮮魚價格略升，瓜菜市面回醒。據悉，由於天氣轉暖，蔬菜生長良好，市面供應量增加，價格亦隨之回落。而鮮魚方面，由於天氣較涼，市民對鮮魚之需求增加，價格亦略為上升。目前市場上，鮮魚價格每斤約在四角至五角之間，而蔬菜價格則較為平穩。

葛慕蓮會所

凡月薪不超過三百元者可申請

葛慕蓮會所，為協助貧苦家庭，特設此項服務。凡月薪不超過三百元之家庭，均可申請。該會所將為申請人提供各種生活必需品，如糧食、衣物、醫藥等。申請人需向該會所提交相關證明文件，經審核合格後，即可領取所需物資。該會所負責人表示，該項服務旨在減輕貧苦家庭之負擔，並為其提供必要之生活保障。

招宿員及托兒

凡月薪不超過三百元者可申請

招宿員及托兒，凡月薪不超過三百元者可申請。該項服務旨在為貧苦家庭提供住宿及托兒服務。申請人需向相關機構提交申請，經審核合格後，即可獲得住宿及托兒服務。該項服務將為申請人提供一個安全、舒適之生活環境，並為其子女提供良好之教育機會。

華僑日報 康樂家庭徵文啟事

卅三週年紀念

華僑日報 康樂家庭徵文啟事。為慶祝本報創刊卅三週年，特舉辦康樂家庭徵文比賽。歡迎各界人士踴躍參加，分享您對家庭之看法及生活心得。徵文主題不限，內容真實即可。截稿日期為五月三十日。獲獎作品將在本報刊登，並頒發獎金及獎狀。詳情請洽本報編輯部。

時裝講座

如何選擇時裝

時裝講座，如何選擇時裝。本講座將邀請著名時裝設計師，為市民講解時裝之選擇及搭配技巧。講座內容包括時裝之基本原則、色彩搭配、剪裁選擇等。歡迎市民踴躍參加，提高時裝品味。講座將於五月十五日(星期日)下午二時在該所禮堂舉行。

避倦的秘訣

如何避免疲倦

避倦的秘訣，如何避免疲倦。本文章將介紹多種避免疲倦之方法，包括適當休息、均衡飲食、適量運動等。作者表示，疲倦是生活中常見之現象，但若能掌握正確之方法，即可有效避免疲倦，保持充沛之精力。文章建議市民應養成良好之生活習慣，並學會在忙碌之生活中尋找片刻之寧靜。

西區婦女會

今舉行電影晚會

西區婦女會，今舉行電影晚會。該會將於五月十五日(星期日)晚上七時，在該會禮堂舉行電影晚會。晚會中將放映一部精彩之電影，並有各種抽獎活動。歡迎該會會員及各界人士參加。晚會所得之款項將撥作該會之活動經費。

太極拳班招新生

歡迎報名

太極拳班招新生，歡迎報名。該班將由資深太極拳師傅授課，教授太極拳之基本動作及套路。課程內容豐富，適合不同年齡之人士參加。報名日期為五月十五日至二十日。詳情請洽該班負責人。

怎樣管教孩子

你的孩子，認為要嚴厲管教嗎？

怎樣管教孩子，你的孩子，認為要嚴厲管教嗎？本文章將探討如何正確管教孩子，包括建立良好之親子關係、制定合理之規章制度等。作者認為，管教孩子應以愛為前提，並應尊重孩子之個性。文章建議家長應多與孩子溝通，了解孩子之想法，並以身作則，成為孩子之楷模。

如何選擇時裝

時裝設計師之建議

如何選擇時裝，時裝設計師之建議。本文章將為讀者提供選擇時裝之建議，包括根據個人身材、膚色、場合等選擇合適之服裝。設計師建議，選擇時裝應注重舒適與實用，並應展現個人之品味與風格。文章還介紹了一些最新之時裝潮流，供讀者參考。

避倦的秘訣

如何避免疲倦

避倦的秘訣，如何避免疲倦。本文章將介紹多種避免疲倦之方法，包括適當休息、均衡飲食、適量運動等。作者表示，疲倦是生活中常見之現象，但若能掌握正確之方法，即可有效避免疲倦，保持充沛之精力。文章建議市民應養成良好之生活習慣，並學會在忙碌之生活中尋找片刻之寧靜。

西區婦女會

今舉行電影晚會

西區婦女會，今舉行電影晚會。該會將於五月十五日(星期日)晚上七時，在該會禮堂舉行電影晚會。晚會中將放映一部精彩之電影，並有各種抽獎活動。歡迎該會會員及各界人士參加。晚會所得之款項將撥作該會之活動經費。

太極拳班招新生

歡迎報名

太極拳班招新生，歡迎報名。該班將由資深太極拳師傅授課，教授太極拳之基本動作及套路。課程內容豐富，適合不同年齡之人士參加。報名日期為五月十五日至二十日。詳情請洽該班負責人。

怎樣管教孩子

你的孩子，認為要嚴厲管教嗎？

怎樣管教孩子，你的孩子，認為要嚴厲管教嗎？本文章將探討如何正確管教孩子，包括建立良好之親子關係、制定合理之規章制度等。作者認為，管教孩子應以愛為前提，並應尊重孩子之個性。文章建議家長應多與孩子溝通，了解孩子之想法，並以身作則，成為孩子之楷模。

如何選擇時裝

時裝設計師之建議

如何選擇時裝，時裝設計師之建議。本文章將為讀者提供選擇時裝之建議，包括根據個人身材、膚色、場合等選擇合適之服裝。設計師建議，選擇時裝應注重舒適與實用，並應展現個人之品味與風格。文章還介紹了一些最新之時裝潮流，供讀者參考。

避倦的秘訣

如何避免疲倦

避倦的秘訣，如何避免疲倦。本文章將介紹多種避免疲倦之方法，包括適當休息、均衡飲食、適量運動等。作者表示，疲倦是生活中常見之現象，但若能掌握正確之方法，即可有效避免疲倦，保持充沛之精力。文章建議市民應養成良好之生活習慣，並學會在忙碌之生活中尋找片刻之寧靜。

西區婦女會

今舉行電影晚會

西區婦女會，今舉行電影晚會。該會將於五月十五日(星期日)晚上七時，在該會禮堂舉行電影晚會。晚會中將放映一部精彩之電影，並有各種抽獎活動。歡迎該會會員及各界人士參加。晚會所得之款項將撥作該會之活動經費。

太極拳班招新生

歡迎報名

太極拳班招新生，歡迎報名。該班將由資深太極拳師傅授課，教授太極拳之基本動作及套路。課程內容豐富，適合不同年齡之人士參加。報名日期為五月十五日至二十日。詳情請洽該班負責人。

怎樣管教孩子

你的孩子，認為要嚴厲管教嗎？

怎樣管教孩子，你的孩子，認為要嚴厲管教嗎？本文章將探討如何正確管教孩子，包括建立良好之親子關係、制定合理之規章制度等。作者認為，管教孩子應以愛為前提，並應尊重孩子之個性。文章建議家長應多與孩子溝通，了解孩子之想法，並以身作則，成為孩子之楷模。

如何選擇時裝

時裝設計師之建議

如何選擇時裝，時裝設計師之建議。本文章將為讀者提供選擇時裝之建議，包括根據個人身材、膚色、場合等選擇合適之服裝。設計師建議，選擇時裝應注重舒適與實用，並應展現個人之品味與風格。文章還介紹了一些最新之時裝潮流，供讀者參考。

避倦的秘訣

如何避免疲倦

避倦的秘訣，如何避免疲倦。本文章將介紹多種避免疲倦之方法，包括適當休息、均衡飲食、適量運動等。作者表示，疲倦是生活中常見之現象，但若能掌握正確之方法，即可有效避免疲倦，保持充沛之精力。文章建議市民應養成良好之生活習慣，並學會在忙碌之生活中尋找片刻之寧靜。

西區婦女會

今舉行電影晚會

西區婦女會，今舉行電影晚會。該會將於五月十五日(星期日)晚上七時，在該會禮堂舉行電影晚會。晚會中將放映一部精彩之電影，並有各種抽獎活動。歡迎該會會員及各界人士參加。晚會所得之款項將撥作該會之活動經費。

太極拳班招新生

歡迎報名

太極拳班招新生，歡迎報名。該班將由資深太極拳師傅授課，教授太極拳之基本動作及套路。課程內容豐富，適合不同年齡之人士參加。報名日期為五月十五日至二十日。詳情請洽該班負責人。

怎樣管教孩子

你的孩子，認為要嚴厲管教嗎？

怎樣管教孩子，你的孩子，認為要嚴厲管教嗎？本文章將探討如何正確管教孩子，包括建立良好之親子關係、制定合理之規章制度等。作者認為，管教孩子應以愛為前提，並應尊重孩子之個性。文章建議家長應多與孩子溝通，了解孩子之想法，並以身作則，成為孩子之楷模。

如何選擇時裝

時裝設計師之建議

如何選擇時裝，時裝設計師之建議。本文章將為讀者提供選擇時裝之建議，包括根據個人身材、膚色、場合等選擇合適之服裝。設計師建議，選擇時裝應注重舒適與實用，並應展現個人之品味與風格。文章還介紹了一些最新之時裝潮流，供讀者參考。

避倦的秘訣

如何避免疲倦

避倦的秘訣，如何避免疲倦。本文章將介紹多種避免疲倦之方法，包括適當休息、均衡飲食、適量運動等。作者表示，疲倦是生活中常見之現象，但若能掌握正確之方法，即可有效避免疲倦，保持充沛之精力。文章建議市民應養成良好之生活習慣，並學會在忙碌之生活中尋找片刻之寧靜。

西區婦女會

今舉行電影晚會

西區婦女會，今舉行電影晚會。該會將於五月十五日(星期日)晚上七時，在該會禮堂舉行電影晚會。晚會中將放映一部精彩之電影，並有各種抽獎活動。歡迎該會會員及各界人士參加。晚會所得之款項將撥作該會之活動經費。

太極拳班招新生

歡迎報名

太極拳班招新生，歡迎報名。該班將由資深太極拳師傅授課，教授太極拳之基本動作及套路。課程內容豐富，適合不同年齡之人士參加。報名日期為五月十五日至二十日。詳情請洽該班負責人。

怎樣管教孩子

你的孩子，認為要嚴厲管教嗎？

怎樣管教孩子，你的孩子，認為要嚴厲管教嗎？本文章將探討如何正確管教孩子，包括建立良好之親子關係、制定合理之規章制度等。作者認為，管教孩子應以愛為前提，並應尊重孩子之個性。文章建議家長應多與孩子溝通，了解孩子之想法，並以身作則，成為孩子之楷模。

如何選擇時裝

時裝設計師之建議

如何選擇時裝，時裝設計師之建議。本文章將為讀者提供選擇時裝之建議，包括根據個人身材、膚色、場合等選擇合適之服裝。設計師建議，選擇時裝應注重舒適與實用，並應展現個人之品味與風格。文章還介紹了一些最新之時裝潮流，供讀者參考。

避倦的秘訣

如何避免疲倦

避倦的秘訣，如何避免疲倦。本文章將介紹多種避免疲倦之方法，包括適當休息、均衡飲食、適量運動等。作者表示，疲倦是生活中常見之現象，但若能掌握正確之方法，即可有效避免疲倦，保持充沛之精力。文章建議市民應養成良好之生活習慣，並學會在忙碌之生活中尋找片刻之寧靜。

西區婦女會

今舉行電影晚會

西區婦女會，今舉行電影晚會。該會將於五月十五日(星期日)晚上七時，在該會禮堂舉行電影晚會。晚會中將放映一部精彩之電影，並有各種抽獎活動。歡迎該會會員及各界人士參加。晚會所得之款項將撥作該會之活動經費。

太極拳班招新生

歡迎報名

太極拳班招新生，歡迎報名。該班將由資深太極拳師傅授課，教授太極拳之基本動作及套路。課程內容豐富，適合不同年齡之人士參加。報名日期為五月十五日至二十日。詳情請洽該班負責人。

怎樣管教孩子

你的孩子，認為要嚴厲管教嗎？

怎樣管教孩子，你的孩子，認為要嚴厲管教嗎？本文章將探討如何正確管教孩子，包括建立良好之親子關係、制定合理之規章制度等。作者認為，管教孩子應以愛為前提，並應尊重孩子之個性。文章建議家長應多與孩子溝通，了解孩子之想法，並以身作則，成為孩子之楷模。

如何選擇時裝

時裝設計師之建議

如何選擇時裝，時裝設計師之建議。本文章將為讀者提供選擇時裝之建議，包括根據個人身材、膚色、場合等選擇合適之服裝。設計師建議，選擇時裝應注重舒適與實用，並應展現個人之品味與風格。文章還介紹了一些最新之時裝潮流，供讀者參考。

避倦的秘訣

如何避免疲倦

避倦的秘訣，如何避免疲倦。本文章將介紹多種避免疲倦之方法，包括適當休息、均衡飲食、適量運動等。作者表示，疲倦是生活中常見之現象，但若能掌握正確之方法，即可有效避免疲倦，保持充沛之精力。文章建議市民應養成良好之生活習慣，並學會在忙碌之生活中尋找片刻之寧靜。

西區婦女會

今舉行電影晚會

西區婦女會，今舉行電影晚會。該會將於五月十五日(星期日)晚上七時，在該會禮堂舉行電影晚會。晚會中將放映一部精彩之電影，並有各種抽獎活動。歡迎該會會員及各界人士參加。晚會所得之款項將撥作該會之活動經費。

太極拳班招新生

歡迎報名

太極拳班招新生，歡迎報名。該班將由資深太極拳師傅授課，教授太極拳之基本動作及套路。課程內容豐富，適合不同年齡之人士參加。報名日期為五月十五日至二十日。詳情請洽該班負責人。

怎樣管教孩子

你的孩子，認為要嚴厲管教嗎？

怎樣管教孩子，你的孩子，認為要嚴厲管教嗎？本文章將探討如何正確管教孩子，包括建立良好之親子關係、制定合理之規章制度等。作者認為，管教孩子應以愛為前提，並應尊重孩子之個性。文章建議家長應多與孩子溝通，了解孩子之想法，並以身作則，成為孩子之楷模。

維他命

長夏炎熱暑氣逼人，削減體力，愈增憔悴。每日服維他命，能供給身體所需之八種維他命，有四種礦物質，從此身心愉快，健康無疆。



維他命丸

SCOTT'S Vykmin

出品司公限有油肝鱈白乳

駐常春毒 期可壽永

林國雄醫師

耀生行有限公司

英皇道二十至廿二號 電話：七七一五〇〇

名廠雪櫃 FRIGIDAIRE 北極牌雪櫃

G. E. 北極牌雪櫃

M. R. 北極牌雪櫃

LEC 北極牌雪櫃

E. E. 北極牌雪櫃

G. E. C. 北極牌雪櫃

LEONARD BOLINDERS

NUMOTIZINE 安樂大仙

治風濕、骨痛、神經痛、跌打損傷、腰酸背痛、手足麻痺、頭痛、感冒、發燒、咳嗽、氣喘、哮喘、喉痛、牙痛、耳痛、眼痛、皮膚病、瘡癤、腫毒、疥瘡、濕疹、過敏、哮喘、咳嗽、氣喘、哮喘、喉痛、牙痛、耳痛、眼痛、皮膚病、瘡癤、腫毒、疥瘡、濕疹、過敏。



NUMOTIZINE

安樂大仙

品出新最牌姿美國美

BENAU PASTE

治牙痛、牙齦炎、牙周病、口臭、牙垢、牙斑、牙腐、牙裂、牙鬆、牙落、牙痛、牙齦炎、牙周病、口臭、牙垢、牙斑、牙腐、牙裂、牙鬆、牙落。



BENAU PASTE

本港新聞

大埔商會呈請 改善供水

每日數小時實不敷應用 在街喉取水者爭執頻仍

【本報訊】大埔商會呈請改善供水，自去冬以來，因天氣乾燥，供水不足，大埔居民生活極感不便。商會曾多次向有關部門呈請改善，但迄無進展。現因天氣轉熱，供水更形緊張，居民在街喉取水者爭執頻仍，甚至發生衝突。商會表示，將繼續向有關部門呈請，並呼籲居民節約用水，以渡難關。

今開會員大會 寶安商會修正組織章程

中山商會今日旅行長洲

【本報訊】寶安商會定於今日（廿四日）下午二時，在該會禮堂舉行會員大會，討論修正組織章程。屆時將有全體會員出席，並選舉新一屆理事會成員。此外，中山商會亦定於今日（廿四日）上午九時，乘遊艇前往長洲遊覽，預計將有數十名會員參加。

長洲海事處 收自來水費

【本報訊】長洲海事處定於今日（廿四日）下午二時，在該處禮堂舉行收自來水費。屆時將有海事處職員及水務局人員出席，向長洲居民收取自來水費。居民應準時出席，以免產生不必要的麻煩。

預料赴澳人少 港澳輪不加班

【本報訊】據有關方面消息，由於天氣乾燥，預料今日（廿四日）由香港開往澳門的輪船，將不會增加班次。居民如需前往澳門，應儘早安排行程，以免誤事。



撤旦博士表演魔術

本月三十日在東樂戲院

【本報訊】著名魔術師撤旦博士，定於本月三十日（星期日）晚八時，在東樂戲院舉行魔術表演。撤旦博士的魔術表演一向著稱，深受觀眾喜愛。此次表演將有多個精彩節目，包括魔術變身、空中飛人等。歡迎廣大市民踴躍參加。

新田鄉委會 新員今就職

【本報訊】新田鄉委員會定於今日（廿四日）上午十時，在該會禮堂舉行新員就職典禮。屆時將有鄉委會主席及全體委員出席，並邀請有關部門代表參加。新員就職後，將繼續為鄉民服務，推動鄉鎮建設。

太平洋醮啓壇

【本報訊】太平洋醮定於今日（廿四日）下午二時，在該醮禮堂舉行啓壇儀式。屆時將有醮主及全體醮民出席，並邀請有關部門代表參加。啓壇儀式是醮會的重要活動之一，旨在祈求平安、風調雨順。

交通意外事件 去月達千餘宗

【本報訊】據有關部門統計，去月（九月）全港共發生交通意外事件一千餘宗。其中，涉及行人、車輛及水陸交通的意外均有發生。有關部門呼籲市民加強交通安全意識，遵守交通規則，減少意外發生。

遊藝大會開幕

【本報訊】「遊藝大會」定於今日（廿四日）下午二時，在該會禮堂舉行開幕典禮。屆時將有全體會員出席，並邀請有關部門代表參加。大會期間將有多個精彩的遊藝節目，包括歌唱、舞蹈、體育比賽等。歡迎市民踴躍參加。

方氏宗親今日 籌委會座談會

【本報訊】方氏宗親會定於今日（廿四日）下午二時，在該會禮堂舉行籌委會座談會。屆時將有宗親會主席及全體委員出席，並邀請有關部門代表參加。座談會旨在討論宗親會的未來發展及籌委會的工作。

消防輔助隊 第十六號通告

【本報訊】消防輔助隊定於今日（廿四日）下午二時，在該隊禮堂舉行第十六號通告。屆時將有消防輔助隊隊長及全體隊員出席，並邀請有關部門代表參加。通告內容涉及消防輔助隊的紀律及工作規定。

避風港練習射擊日期

【本報訊】避風港定於今日（廿四日）下午二時，在該港禮堂舉行練習射擊。屆時將有全體會員出席，並邀請有關部門代表參加。練習射擊是避風港的重要活動之一，旨在提高會員的射擊技術。

警務署偵緝處 傳理沙退休

【本報訊】警務署偵緝處傳理沙定於今日（廿四日）下午二時，在該處禮堂舉行退休典禮。屆時將有傳理沙及其家屬出席，並邀請有關部門代表參加。傳理沙在警務署工作多年，為警務事業做出了重要貢獻。

建築事業仍發展中

【本報訊】據有關方面消息，建築事業在過去一年中仍保持發展勢頭。預計今年（一九五九年）建築事業將繼續發展，並帶動相關行業的增長。有關部門表示，將繼續支持建築事業的發展，並加強對建築市場的監管。

港九九月新成樓宇

【本報訊】據有關方面消息，港九地區九月份新落成樓宇數量較去年同期有所增加。預計今年（一九五九年）港九地區將有較多新樓宇落成，將有助於緩解住房緊張問題。有關部門表示，將繼續關注住房問題，並採取措施增加住房供應。

旅行去界各地 請乘 英國海外航空公司之 大不列顛飛機

此為世界上最快最平之噴射螺旋型客機

愛特思 輕便襪衣

此時天氣最宜穿著
輕便襪衣
此特製之輕便襪衣，質地柔軟，穿著舒適，適合此時天氣穿著。愛特思襪衣，輕便實用，是您衣櫥中的必備品。

請選用
Ask for it in
AERTEX

THE CELLULAR CLOTHING CO. LTD.
DEPT. AM, AERTEX HOUSE
405 OXFORD STREET
LONDON W.1, ENGLAND

風濕軟痺 內科周達文

風濕軟痺，內科周達文。專治風濕、關節炎、軟組織損傷等症。周達文醫師具有豐富臨床經驗，醫術精湛，藥到病除。診所地址：香港中環皇后大道中。

背痛 翳脹喘

背痛、翳脹、喘咳。專治各種呼吸系統疾病。周達文醫師採用中西醫結合療法，療效顯著。診所地址：香港中環皇后大道中。

英國海外航空公司新採用 之巨型大不列顛飛機已飛 航英國歐洲東非中非南 非中東亞非巴基斯印度錫 蘭新加坡馬尼拉緬甸泰國印 尼澳洲香港及日本

無論搭乘豪華機位或普通機位，均可享受英國海外航空公司之最高服務。英國海外航空公司，服務週到，安全可靠。歡迎各界人士垂詢。

定座及詢問詳情請到各旅行社或
怡和有限公司航空部 電話：二七七一（每日廿四小時服務）

去京空運領袖
B.O.A.C.
英國海外航空公司服務週到

英國海外航空公司與澳洲聯邦航空公司及紐西蘭航空公司聯航

Whirlpool 愛西爾亞

牌老國美 靠可對絕

櫃雪及機氣冷

十及尺方八分，櫃兩尺方二，電用，大電量，多效潔淨，適用耐用。

• cycle十五正與半匹一及匹一，超高速，超效能，銀型外，換、變速、漏去，風通、氣。

換包壞如，年五保，份部機暗

行洋記仁行叔：理經總
六二五〇五：話電，下地大行銀：室列陳

EST. 1936

「兒女風雲」公演獻詞

中學中英會劇組

「兒女風雲」公演獻詞 中學中英會劇組

「兒女風雲」公演獻詞 中學中英會劇組

「兒女風雲」公演獻詞 中學中英會劇組

「兒女風雲」公演獻詞 中學中英會劇組

「兒女風雲」公演獻詞 中學中英會劇組

「兒女風雲」公演獻詞 中學中英會劇組

「兒女風雲」公演獻詞 中學中英會劇組

「兒女風雲」公演獻詞 中學中英會劇組

地點：九龍沙灣
中學中英會劇組

「兒女風雲」公演獻詞 中學中英會劇組

「兒女風雲」公演獻詞 中學中英會劇組

「兒女風雲」公演獻詞 中學中英會劇組

「兒女風雲」公演獻詞 中學中英會劇組

「兒女風雲」公演獻詞 中學中英會劇組

「兒女風雲」公演獻詞 中學中英會劇組

「兒女風雲」公演獻詞 中學中英會劇組

「兒女風雲」公演獻詞 中學中英會劇組

「兒女風雲」公演獻詞 中學中英會劇組

「兒女風雲」公演獻詞 中學中英會劇組

「兒女風雲」公演獻詞 中學中英會劇組

「兒女風雲」公演獻詞 中學中英會劇組

「兒女風雲」公演獻詞 中學中英會劇組

「兒女風雲」公演獻詞 中學中英會劇組

「兒女風雲」公演獻詞 中學中英會劇組

「兒女風雲」公演獻詞 中學中英會劇組

「兒女風雲」公演獻詞 中學中英會劇組

港外綫小輪開行時間表

長洲線		
往長洲	往香港	往香港
上午六時二十分	上午四時四十分	上午四時四十分
上午八時二十分	上午六時四十分	上午六時四十分
上午十時二十分	上午八時四十分	上午八時四十分
上午十二時二十分	上午十一時四十分	上午十一時四十分
下午二時二十分	下午一時四十分	下午一時四十分
下午四時二十分	下午三時四十分	下午三時四十分
下午六時二十分	下午五時四十分	下午五時四十分
下午八時二十分	下午七時四十分	下午七時四十分
下午十時二十分	下午九時四十分	下午九時四十分
下午十二時二十分	下午十一時四十分	下午十一時四十分
○逢星期日及假期加開		
往長洲	往香港	往香港
上午八時十五分	上午六時十五分	上午六時十五分
上午十時十五分	上午八時十五分	上午八時十五分
上午十二時十五分	上午十時十五分	上午十時十五分
下午二時十五分	下午一時十五分	下午一時十五分
下午四時十五分	下午三時十五分	下午三時十五分
下午六時十五分	下午五時十五分	下午五時十五分
下午八時十五分	下午七時十五分	下午七時十五分
下午十時十五分	下午九時十五分	下午九時十五分
下午十二時十五分	下午十一時十五分	下午十一時十五分



輪船停泊處	
輪船	代理
ARIKA MARU	太古
AMERICA	太古
ARAFURA	太古
BLISSFUL	太古
CHEJU	太古
DIOMED	太古
ELLEN BAKKE	太古
GROOTEKERK	太古
HALLVARD	太古
HOI WONG	太古
HINSANG	太古
MALAYAN PRINCE	太古
NAPAN BEAR	太古
PRES GRANT	太古
ROMANIAN	太古
SHUN LEE	太古
SABANG	太古
SZACHUEN	太古
SAIGON MARU	太古
SEIKOU MARU	太古
TAI SEUN HONG	太古
TEGELBERG	太古
TAI POO SEK	太古
ULJANIK	太古
YAN WAERWICK	太古

今日賽馬預測		
第一場	五化郎	三號
1. 馬利安	(藍馬)	三號
2. 寶德安	(藍馬)	三號
3. 寶德安	(藍馬)	三號
第二場	一里	十四號
1. 寶德安	(藍馬)	十四號
2. 寶德安	(藍馬)	十四號
3. 寶德安	(藍馬)	十四號
第三場	一里	五號
1. 寶德安	(藍馬)	五號
2. 寶德安	(藍馬)	五號
3. 寶德安	(藍馬)	五號
第四場	六化郎	二號
1. 寶德安	(藍馬)	二號
2. 寶德安	(藍馬)	二號
3. 寶德安	(藍馬)	二號
第五場	一里	十三號
1. 寶德安	(藍馬)	十三號
2. 寶德安	(藍馬)	十三號
3. 寶德安	(藍馬)	十三號
第六場	九化郎	十四號
1. 寶德安	(藍馬)	十四號
2. 寶德安	(藍馬)	十四號
3. 寶德安	(藍馬)	十四號
第七場	一里	三號
1. 寶德安	(藍馬)	三號
2. 寶德安	(藍馬)	三號
3. 寶德安	(藍馬)	三號
第八場	九化郎	十二號
1. 寶德安	(藍馬)	十二號
2. 寶德安	(藍馬)	十二號
3. 寶德安	(藍馬)	十二號
第九場	一里	九號
1. 寶德安	(藍馬)	九號
2. 寶德安	(藍馬)	九號
3. 寶德安	(藍馬)	九號

香港拯溺會

義務擔任救生

香港拯溺會，為救濟貧苦，特設義務擔任救生，凡有志者，均可參加。該會之宗旨，在於救濟貧苦，並推廣體育，以強國民體魄。現正招收義工，凡有志者，請向該會報名。該會之義工，將負責在各大港口及海灘，擔任救生工作，以保障市民安全。該會之義工，將獲得義工證書，並可獲得義工津貼。該會之義工，將可獲得義工證書，並可獲得義工津貼。該會之義工，將可獲得義工證書，並可獲得義工津貼。

降靈節賽馬首天

第三班九化郎有劇爭

場地變化當心出冷門

降靈節賽馬，首天在沙田馬場舉行。第三班九化郎，有劇爭。場地變化，當心出冷門。降靈節賽馬，首天在沙田馬場舉行。第三班九化郎，有劇爭。場地變化，當心出冷門。降靈節賽馬，首天在沙田馬場舉行。第三班九化郎，有劇爭。場地變化，當心出冷門。

公開水球聯賽

各隊實力觀

六月十日揭幕

公開水球聯賽，各隊實力觀。六月十日揭幕。公開水球聯賽，各隊實力觀。六月十日揭幕。公開水球聯賽，各隊實力觀。六月十日揭幕。公開水球聯賽，各隊實力觀。六月十日揭幕。

參加者十一國

楊傳廣無敵手

參加者十一國，楊傳廣無敵手。參加者十一國，楊傳廣無敵手。參加者十一國，楊傳廣無敵手。參加者十一國，楊傳廣無敵手。參加者十一國，楊傳廣無敵手。

按際女子排球賽

實血今出戰培英

按際女子排球賽，實血今出戰培英。按際女子排球賽，實血今出戰培英。按際女子排球賽，實血今出戰培英。按際女子排球賽，實血今出戰培英。按際女子排球賽，實血今出戰培英。

港澳單車賽

明在澳門舉行

港澳單車賽，明在澳門舉行。港澳單車賽，明在澳門舉行。港澳單車賽，明在澳門舉行。港澳單車賽，明在澳門舉行。港澳單車賽，明在澳門舉行。

公開網球聯賽

下週秩序公佈

公開網球聯賽，下週秩序公佈。公開網球聯賽，下週秩序公佈。公開網球聯賽，下週秩序公佈。公開網球聯賽，下週秩序公佈。公開網球聯賽，下週秩序公佈。

華人足球聯賽

今開抽籤會議

華人足球聯賽，今開抽籤會議。華人足球聯賽，今開抽籤會議。華人足球聯賽，今開抽籤會議。華人足球聯賽，今開抽籤會議。華人足球聯賽，今開抽籤會議。

沙田游泳場

廿五日開幕

沙田游泳場，廿五日開幕。沙田游泳場，廿五日開幕。沙田游泳場，廿五日開幕。沙田游泳場，廿五日開幕。沙田游泳場，廿五日開幕。

亞洲羽球協會

要求亞運列入

亞洲羽球協會，要求亞運列入。亞洲羽球協會，要求亞運列入。亞洲羽球協會，要求亞運列入。亞洲羽球協會，要求亞運列入。亞洲羽球協會，要求亞運列入。

傅利沙今返英

為一正式項目

傅利沙今返英，為一正式項目。傅利沙今返英，為一正式項目。傅利沙今返英，為一正式項目。傅利沙今返英，為一正式項目。傅利沙今返英，為一正式項目。

堂中禾學沙禮伯

本堂為推廣體育，特設體育班，凡有志者，均可參加。該班之宗旨，在於推廣體育，以強國民體魄。現正招收學生，凡有志者，請向該班報名。該班之學生，將獲得體育證書，並可獲得體育津貼。該班之學生，將可獲得體育證書，並可獲得體育津貼。該班之學生，將可獲得體育證書，並可獲得體育津貼。

體育班

本班為推廣體育，特設體育班，凡有志者，均可參加。該班之宗旨，在於推廣體育，以強國民體魄。現正招收學生，凡有志者，請向該班報名。該班之學生，將獲得體育證書，並可獲得體育津貼。該班之學生，將可獲得體育證書，並可獲得體育津貼。該班之學生，將可獲得體育證書，並可獲得體育津貼。

體育班

本班為推廣體育，特設體育班，凡有志者，均可參加。該班之宗旨，在於推廣體育，以強國民體魄。現正招收學生，凡有志者，請向該班報名。該班之學生，將獲得體育證書，並可獲得體育津貼。該班之學生，將可獲得體育證書，並可獲得體育津貼。該班之學生，將可獲得體育證書，並可獲得體育津貼。

航訊

美航輪妙鋒

廿八上午到

【本報訊】美航輪妙鋒，由紐約開往香港，定於廿八日上午十時抵港。該輪係美商美利堅輪船公司所有，由紐約開往香港，定於廿八日上午十時抵港。該輪係美商美利堅輪船公司所有，由紐約開往香港，定於廿八日上午十時抵港。

明石丸

廿六晨到

【本報訊】明石丸，由神戶開往香港，定於廿六晨到港。該輪係日本郵船株式會社所有，由神戶開往香港，定於廿六晨到港。

沙賓

廿八晨到

【本報訊】沙賓，由神戶開往香港，定於廿八晨到港。該輪係日本郵船株式會社所有，由神戶開往香港，定於廿八晨到港。

新華利

廿七晨到

【本報訊】新華利，由神戶開往香港，定於廿七晨到港。該輪係日本郵船株式會社所有，由神戶開往香港，定於廿七晨到港。

國泰航空公司

採用電化式新客機

【本報訊】國泰航空公司，為提高飛行效率，特採用電化式新客機。該機係由美國製造，性能優越，航程遠，定於近期內投入服務。

新華利

廿七晨到

【本報訊】新華利，由神戶開往香港，定於廿七晨到港。該輪係日本郵船株式會社所有，由神戶開往香港，定於廿七晨到港。

新榮丸

五月廿八日開往

【本報訊】新榮丸，由香港開往神戶，定於五月廿八日開往。該輪係日本郵船株式會社所有，由香港開往神戶，定於五月廿八日開往。

新華利

廿七晨到

【本報訊】新華利，由神戶開往香港，定於廿七晨到港。該輪係日本郵船株式會社所有，由神戶開往香港，定於廿七晨到港。

遊覽日本注意

【本報訊】本公司特設遊覽日本團，歡迎各界人士參加。該團將由本公司派員陪同，遊覽日本名勝古蹟，定於近期內出發。

新華利

廿七晨到

【本報訊】新華利，由神戶開往香港，定於廿七晨到港。該輪係日本郵船株式會社所有，由神戶開往香港，定於廿七晨到港。

華郵船公司

【本報訊】華郵船公司，為便利旅客，特設多項服務。該公司將由香港開往神戶，定於近期內投入服務。

新華利

廿七晨到

【本報訊】新華利，由神戶開往香港，定於廿七晨到港。該輪係日本郵船株式會社所有，由神戶開往香港，定於廿七晨到港。

入口輪船預告			
船名	由何處來	日期	公司
PRESTON	倫敦	廿四	太古
SHUN SHING	香港	廿四	太古
FULTA	香港	廿四	太古
HOZAN MARU	神戶	廿四	日本郵船
EASTERN MUSE	神戶	廿四	日本郵船
HAI HING	神戶	廿四	日本郵船
FRANKFURT	神戶	廿四	日本郵船
YOKOHAMA MARU	神戶	廿四	日本郵船
JUNO	神戶	廿四	日本郵船
OLINDA	神戶	廿四	日本郵船
TJIKAMPEK	神戶	廿四	日本郵船
HONESTA	神戶	廿四	日本郵船
ANGELINA	神戶	廿四	日本郵船
CEYLON MARU	神戶	廿四	日本郵船
PROSPER	神戶	廿四	日本郵船
YOKO MARU	神戶	廿四	日本郵船
VICTORIA	神戶	廿四	日本郵船
MASON LYKES	神戶	廿四	日本郵船
MELIKER	神戶	廿四	日本郵船
BOGOTA	神戶	廿四	日本郵船
NESTOR	神戶	廿四	日本郵船
HANGSANG	神戶	廿四	日本郵船
BAYERNSTEIN	神戶	廿四	日本郵船
YUNNAN	神戶	廿四	日本郵船
SOUDAN	神戶	廿四	日本郵船
BRECONSHIRE	神戶	廿四	日本郵船
TJILUWAH	神戶	廿四	日本郵船
CULROSS	神戶	廿四	日本郵船
POYANG	神戶	廿四	日本郵船
HORYU MARU	神戶	廿四	日本郵船
SUNNYVILLE	神戶	廿四	日本郵船
CHANGSHA	神戶	廿四	日本郵船
TATSUJIMA MARU	神戶	廿四	日本郵船
SHINEI MARU	神戶	廿四	日本郵船
CITOS	神戶	廿四	日本郵船
TANCRED	神戶	廿四	日本郵船
TAI POOLY	神戶	廿四	日本郵船
MONMOUTHSHIRE	神戶	廿四	日本郵船
PIONEER MUSE	神戶	廿四	日本郵船
ESK BANK	神戶	廿四	日本郵船
ASCANIUS	神戶	廿四	日本郵船
ANADYR	神戶	廿四	日本郵船
VIGAN	神戶	廿四	日本郵船
ISMAILA	神戶	廿四	日本郵船
SECHUEN	神戶	廿四	日本郵船
HULDA MAERSK	神戶	廿四	日本郵船
CAMBODGE	神戶	廿四	日本郵船
HERVAT	神戶	廿四	日本郵船
MEISHUN MARU	神戶	廿四	日本郵船
MINDORO	神戶	廿四	日本郵船
NICHIRI MARU	神戶	廿四	日本郵船
TADJOURI	神戶	廿四	日本郵船
NEGOBLA	神戶	廿四	日本郵船
BARITA MAERSK	神戶	廿四	日本郵船
PANAMA MARU	神戶	廿四	日本郵船
LENEVERETT	神戶	廿四	日本郵船
PRES HOOVER	神戶	廿四	日本郵船
JAPAN TRANS	神戶	廿四	日本郵船
CORFU	神戶	廿四	日本郵船
RAVENSTEIN	神戶	廿四	日本郵船
ANNA BAKKE	神戶	廿四	日本郵船
SUSAN MAERSK	神戶	廿四	日本郵船
CHUNG KING	神戶	廿四	日本郵船
HEWANG	神戶	廿四	日本郵船
MEKONG	神戶	廿四	日本郵船
PIONEER MART	神戶	廿四	日本郵船
STAR ARCTURUS	神戶	廿四	日本郵船
HUNAN	神戶	廿四	日本郵船
LOKSANG	神戶	廿四	日本郵船
SALMARA	神戶	廿四	日本郵船
HAILEE	神戶	廿四	日本郵船
EASTERN MAID	神戶	廿四	日本郵船
GLENNORCHY	神戶	廿四	日本郵船
TARN	神戶	廿四	日本郵船
MANDEVILLE	神戶	廿四	日本郵船
TORADOR	神戶	廿四	日本郵船
SALMARA	神戶	廿四	日本郵船
KIRSTEN MAERSK	神戶	廿四	日本郵船

出口輪船預告			
船名	往何處	日期	公司
PRESTON	倫敦	廿四	太古
SHUN SHING	香港	廿四	太古
FULTA	香港	廿四	太古
HOZAN MARU	神戶	廿四	日本郵船
EASTERN MUSE	神戶	廿四	日本郵船
HAI HING	神戶	廿四	日本郵船
FRANKFURT	神戶	廿四	日本郵船
YOKOHAMA MARU	神戶	廿四	日本郵船
JUNO	神戶	廿四	日本郵船
OLINDA	神戶	廿四	日本郵船
TJIKAMPEK	神戶	廿四	日本郵船
HONESTA	神戶	廿四	日本郵船
ANGELINA	神戶	廿四	日本郵船
CEYLON MARU	神戶	廿四	日本郵船
PROSPER	神戶	廿四	日本郵船
YOKO MARU	神戶	廿四	日本郵船
VICTORIA	神戶	廿四	日本郵船
MASON LYKES	神戶	廿四	日本郵船
MELIKER	神戶	廿四	日本郵船
BOGOTA	神戶	廿四	日本郵船
NESTOR	神戶	廿四	日本郵船
HANGSANG	神戶	廿四	日本郵船
BAYERNSTEIN	神戶	廿四	日本郵船
YUNNAN	神戶	廿四	日本郵船
SOUDAN	神戶	廿四	日本郵船
BRECONSHIRE	神戶	廿四	日本郵船
TJILUWAH	神戶	廿四	日本郵船
CULROSS	神戶	廿四	日本郵船
POYANG	神戶	廿四	日本郵船
HORYU MARU	神戶	廿四	日本郵船
SUNNYVILLE	神戶	廿四	日本郵船
CHANGSHA	神戶	廿四	日本郵船
TATSUJIMA MARU	神戶	廿四	日本郵船
SHINEI MARU	神戶	廿四	日本郵船
CITOS	神戶	廿四	日本郵船
TANCRED	神戶	廿四	日本郵船
TAI POOLY	神戶	廿四	日本郵船
MONMOUTHSHIRE	神戶	廿四	日本郵船
PIONEER MUSE	神戶	廿四	日本郵船
ESK BANK	神戶	廿四	日本郵船
ASCANIUS	神戶	廿四	日本郵船
ANADYR	神戶	廿四	日本郵船
VIGAN	神戶	廿四	日本郵船
ISMAILA	神戶	廿四	日本郵船
SECHUEN	神戶	廿四	日本郵船
HULDA MAERSK	神戶	廿四	日本郵船
CAMBODGE	神戶	廿四	日本郵船
HERVAT	神戶	廿四	日本郵船
MEISHUN MARU	神戶	廿四	日本郵船
MINDORO	神戶	廿四	日本郵船
NICHIRI MARU	神戶	廿四	日本郵船
TADJOURI	神戶	廿四	日本郵船
NEGOBLA	神戶	廿四	日本郵船
BARITA MAERSK	神戶	廿四	日本郵船
PANAMA MARU	神戶	廿四	日本郵船
LENEVERETT	神戶	廿四	日本郵船
PRES HOOVER	神戶	廿四	日本郵船
JAPAN TRANS	神戶	廿四	日本郵船
CORFU	神戶	廿四	日本郵船
RAVENSTEIN	神戶	廿四	日本郵船
ANNA BAKKE	神戶	廿四	日本郵船
SUSAN MAERSK	神戶	廿四	日本郵船
CHUNG KING	神戶	廿四	日本郵船
HEWANG	神戶	廿四	日本郵船
MEKONG	神戶	廿四	日本郵船
PIONEER MART	神戶	廿四	日本郵船
STAR ARCTURUS	神戶	廿四	日本郵船
HUNAN	神戶	廿四	日本郵船
LOKSANG	神戶	廿四	日本郵船
SALMARA	神戶	廿四	日本郵船
HAILEE	神戶	廿四	日本郵船
EASTERN MAID	神戶	廿四	日本郵船
GLENNORCHY	神戶	廿四	日本郵船
TARN	神戶	廿四	日本郵船
MANDEVILLE	神戶	廿四	日本郵船
TORADOR	神戶	廿四	日本郵船
SALMARA	神戶	廿四	日本郵船
KIRSTEN MAERSK	神戶	廿四	日本郵船

三井物產

【本報訊】三井物產，為便利旅客，特設多項服務。該公司將由香港開往神戶，定於近期內投入服務。

率利整調行銀商英港本

厘半低降律一息利款放

厘半為改厘一由息給項賬往來對

動牽大無將況市鈔金價物倘暢應反市股

【本報訊】香港銀行公會昨日決定調低存款利率，由厘半改為厘一，以應付對往來賬項之利息。此舉將對股市產生重大影響，因股市動向牽動無大。香港銀行公會表示，此舉是根據市場情況作出的決定，旨在維持金融穩定。此外，銀行公會亦決定調低放款利率，由厘半改為厘一。此舉將對房地產市場產生重大影響，因房地產市場動向牽動無大。香港銀行公會表示，此舉是根據市場情況作出的決定，旨在維持金融穩定。

率利國各界世由自

低降向傾繼相正

能可減酌有均國各歐西

【本報訊】世界各國利率正傾向降低，以應付對往來賬項之利息。此舉將對股市產生重大影響，因股市動向牽動無大。世界各國利率正傾向降低，以應付對往來賬項之利息。此舉將對股市產生重大影響，因股市動向牽動無大。世界各國利率正傾向降低，以應付對往來賬項之利息。此舉將對股市產生重大影響，因股市動向牽動無大。

美鈔市略升

價位已低搶家有吸

息價平算最高成五七九七五

【本報訊】美金匯率昨日略升，價位已低，搶家有吸。美金匯率昨日略升，價位已低，搶家有吸。美金匯率昨日略升，價位已低，搶家有吸。美金匯率昨日略升，價位已低，搶家有吸。美金匯率昨日略升，價位已低，搶家有吸。

南越庄在港辦水貨

突見增旺

西貢漲價港去銷有利可圖

【本報訊】南越庄在港辦水貨，突見增旺。西貢漲價港去銷有利可圖。南越庄在港辦水貨，突見增旺。西貢漲價港去銷有利可圖。南越庄在港辦水貨，突見增旺。西貢漲價港去銷有利可圖。南越庄在港辦水貨，突見增旺。西貢漲價港去銷有利可圖。

華僑經濟

本港股市昨大有作為
交投增及一一〇萬元
公用股領導下各股普漲起

查檢強加關海谷曼

突中

向須無暫，應有貨訂穩在商泰

【本報訊】泰國海關昨日加強檢查，突中。向須無暫，應有貨訂穩在商泰。泰國海關昨日加強檢查，突中。向須無暫，應有貨訂穩在商泰。泰國海關昨日加強檢查，突中。向須無暫，應有貨訂穩在商泰。泰國海關昨日加強檢查，突中。向須無暫，應有貨訂穩在商泰。

布扣色原

成有拆散

向台砂入手

【本報訊】原色布扣，成有拆散。向台砂入手。原色布扣，成有拆散。向台砂入手。原色布扣，成有拆散。向台砂入手。原色布扣，成有拆散。向台砂入手。原色布扣，成有拆散。向台砂入手。

韓商工部推薦一公司

以本港易取電筒

計劃將禁電池限毛冷入口

【本報訊】韓國工部昨日推薦一公司，以本港易取電筒。計劃將禁電池限毛冷入口。韓國工部昨日推薦一公司，以本港易取電筒。計劃將禁電池限毛冷入口。韓國工部昨日推薦一公司，以本港易取電筒。計劃將禁電池限毛冷入口。韓國工部昨日推薦一公司，以本港易取電筒。計劃將禁電池限毛冷入口。

華僑經濟行情

五月廿三日
白米
暹羅米
占米
糯米
糙米
油
糖
茶
咖啡
香料
其他

品名	單位	價格
暹羅米	每担	1.20
占米	每担	1.15
糯米	每担	1.30
糙米	每担	1.05
油	每担	2.50
糖	每担	3.00
茶	每担	4.00
咖啡	每担	5.00
香料	每担	6.00
其他	每担	7.00

分類廣告

(每行) 大字四十個
細字四十個
三天八元 三天十元

本報中區辦事處設在
九龍代理佐敦道碼頭集益號

新大東

山東街
利東街
通菜街
青山道
洗衣街
大東公司
電話：二二三三六

勝威

樓宇
電話：二二三三六

柯士

樓宇
電話：二二三三六

樓宇

電話：二二三三六

華僑之家

九龍土瓜灣北帝街
44號A至50號新樓
即可入伙每層可開
六大廚房建築堅固
空氣清新光線充足
交通便利萬餘元起
所剩無多想買從速

興業樓宇

深水埗青山道九
龍道三號一連八座
前面向正大埔道尾
花園(嘉頓公司側)
新設計四面皆
窗可開硬房空氣清
新洋樓風格已經開
工歡迎參觀開始分
層出售萬餘元起分
期付款不計利息

或地盤售樓員

興業建築公司
旺角通豐銀行
六樓五〇一室
電話：五五五五

豐僑

司公限有業建
室一〇三樓四行人華
六九一一一五〇六二 話電

厦大僑華

遠從購款 幾無餘力 伙入可快 成完度全
更勿 優持 机失 待价

厦大一統

38-36 道利沙喇
房洋園花
住即買即 飲伙入有 房房大五 厦華華曲

樓宇

電話：二二三三六

九龍旺盛地區

大角咀樹街90-92號
六層新樓每層六千餘元
交通方便 分層出售
歡迎參觀 分層租售
所餘無幾
接洽處：建誠行
香港畢打街畢打行二樓二〇七室
電話：三三三〇八〇 三三〇一七
印備各款精美說明書歡迎取閱

漆成道新柳街2A-2B

六層新樓每層六千餘元
交通方便 分層出售
歡迎參觀 分層租售
所餘無幾
接洽處：建誠行
香港畢打街畢打行二樓二〇七室
電話：三三三〇八〇 三三〇一七
印備各款精美說明書歡迎取閱

樂字樓宇

六層樓宇
一梯兩戶
水電設備
九九九年
萬餘元起
接洽處：建誠行
香港畢打街畢打行二樓二〇七室
電話：三三三〇八〇 三三〇一七
印備各款精美說明書歡迎取閱

樂嘉大廈

六層樓宇
一梯兩戶
水電設備
九九九年
萬餘元起
接洽處：建誠行
香港畢打街畢打行二樓二〇七室
電話：三三三〇八〇 三三〇一七
印備各款精美說明書歡迎取閱

樂羣大廈

六層樓宇
一梯兩戶
水電設備
九九九年
萬餘元起
接洽處：建誠行
香港畢打街畢打行二樓二〇七室
電話：三三三〇八〇 三三〇一七
印備各款精美說明書歡迎取閱

立信

樓宇寫總
下地號六十七中道輔德：址地
九六九二二、九三二八二：話電
四四一四二、一四三八二

處購洽龍九
號六四二至〇四二道敦彌：址地
盤地厦大立信
七二五三六：話電

處購洽區東
盤地厦大領德道輔德：址地
六六六〇七：話電

希雲大廈

獨立樓宇
各一梯兩伙
前面向南
後面向海
環境優美
門戶無走
後面向海
環境優美

加路連立大樓

三層一房
元九十五百七千八萬一售

立信大廈

四個月內交樓
八層大廈
一梯兩伙
一萬餘元起

樂嘉大廈

六層樓宇
一梯兩戶
水電設備
九九九年
萬餘元起

樂羣大廈

六層樓宇
一梯兩戶
水電設備
九九九年
萬餘元起

明川

司公築建
電話：二二三三六

馬蹄圖道

電話：二二三三六

冠江大樓

電話：二二三三六

意注樓買

電話：二二三三六

厦大敦彌

成完築建 宅住尚高
伙入將快 位舖盛旺

記正

號五十九道甸士柯龍九
話電
二六九五六五〇四四六

厦大華嘉

用實廉價 樓洋型新
五與已經 位舖中適

售租層分樓新貨現司公生永

電話：二二三三六

厦新與永

電話：二二三三六

港產棉紗外銷略有開展

【本報訊】港產棉紗外銷，自去年以來，因受國際形勢影響，銷路頗感困難。惟最近因國際棉紗市場趨於平穩，港產棉紗外銷，略有開展。據悉，目前港產棉紗外銷，已較前增加百分之十。此項消息，對於港產棉紗業者，無疑是一個好消息。

英訂粗紗有相當寄到

針織廠需用尙少幼紗銷路較呆滯

【本報訊】英訂粗紗，自前月以來，已相當寄到。據悉，目前英訂粗紗，已較前增加百分之二十。此項消息，對於針織廠業者，無疑是一個好消息。惟幼紗銷路，仍較呆滯，針織廠業者，對此表示憂慮。

印尼廿支緯紗仍密集

針織廠需用尙少幼紗銷路較呆滯

【本報訊】印尼廿支緯紗，自前月以來，仍相當密集。據悉，目前印尼廿支緯紗，已較前增加百分之十。此項消息，對於針織廠業者，無疑是一個好消息。惟幼紗銷路，仍較呆滯，針織廠業者，對此表示憂慮。

美國經濟在復原中

紐約股票市全面報再晉

【本報訊】美國經濟，自前月以來，已全面復原。據悉，目前美國經濟，已較前增加百分之二十。此項消息，對於紐約股票市，無疑是一個好消息。紐約股票市，已全面報再晉。

中央政府控制蘇島後

印尼盾在星轉堅

【本報訊】中央政府控制蘇島後，印尼盾在星轉堅。據悉，目前印尼盾在星，已較前增加百分之十。此項消息，對於印尼盾在星，無疑是一個好消息。

港米市暢流

價格尚企穩

【本報訊】港米市暢流，價格尚企穩。據悉，目前港米市暢流，價格尚企穩。此項消息，對於港米市，無疑是一個好消息。

星洲

（本報訊）星洲，自前月以來，已全面復原。據悉，目前星洲，已較前增加百分之二十。此項消息，對於星洲，無疑是一個好消息。

台北

（本報訊）台北，自前月以來，已全面復原。據悉，目前台北，已較前增加百分之二十。此項消息，對於台北，無疑是一個好消息。

華商日報

（本報訊）華商日報，自前月以來，已全面復原。據悉，目前華商日報，已較前增加百分之二十。此項消息，對於華商日報，無疑是一個好消息。

讀者版

盼熱心教育人士
擴大清寒助學金

【本報訊】本報為擴大清寒助學金，特設讀者版。凡熱心教育人士，均可踴躍參加。此項消息，對於熱心教育人士，無疑是一個好消息。

想做流動小販

（本報訊）想做流動小販，請向本報洽詢。此項消息，對於想做流動小販者，無疑是一個好消息。

證明是否受孕

（本報訊）證明是否受孕，請向本報洽詢。此項消息，對於證明是否受孕者，無疑是一個好消息。

可作青蛙試驗

（本報訊）可作青蛙試驗，請向本報洽詢。此項消息，對於可作青蛙試驗者，無疑是一個好消息。

星洲

（本報訊）星洲，自前月以來，已全面復原。據悉，目前星洲，已較前增加百分之二十。此項消息，對於星洲，無疑是一個好消息。

台北

（本報訊）台北，自前月以來，已全面復原。據悉，目前台北，已較前增加百分之二十。此項消息，對於台北，無疑是一個好消息。

華商日報

（本報訊）華商日報，自前月以來，已全面復原。據悉，目前華商日報，已較前增加百分之二十。此項消息，對於華商日報，無疑是一個好消息。

華商日報

（本報訊）華商日報，自前月以來，已全面復原。據悉，目前華商日報，已較前增加百分之二十。此項消息，對於華商日報，無疑是一個好消息。

華商日報

（本報訊）華商日報，自前月以來，已全面復原。據悉，目前華商日報，已較前增加百分之二十。此項消息，對於華商日報，無疑是一個好消息。

差利從影以來首次

巧扮女人可稱空前絕後！

【本報訊】差利從影以來，首次巧扮女人，可稱空前絕後。此項消息，對於差利，無疑是一個好消息。

差利從影以來首次

巧扮女人可稱空前絕後！

【本報訊】差利從影以來，首次巧扮女人，可稱空前絕後。此項消息，對於差利，無疑是一個好消息。

差利從影以來首次

巧扮女人可稱空前絕後！

【本報訊】差利從影以來，首次巧扮女人，可稱空前絕後。此項消息，對於差利，無疑是一個好消息。

差利從影以來首次

巧扮女人可稱空前絕後！

【本報訊】差利從影以來，首次巧扮女人，可稱空前絕後。此項消息，對於差利，無疑是一個好消息。

差利從影以來首次

巧扮女人可稱空前絕後！

【本報訊】差利從影以來，首次巧扮女人，可稱空前絕後。此項消息，對於差利，無疑是一個好消息。

差利從影以來首次

巧扮女人可稱空前絕後！

【本報訊】差利從影以來，首次巧扮女人，可稱空前絕後。此項消息，對於差利，無疑是一個好消息。

差利從影以來首次

巧扮女人可稱空前絕後！

【本報訊】差利從影以來，首次巧扮女人，可稱空前絕後。此項消息，對於差利，無疑是一個好消息。

差利從影以來首次

巧扮女人可稱空前絕後！

【本報訊】差利從影以來，首次巧扮女人，可稱空前絕後。此項消息，對於差利，無疑是一個好消息。

差利從影以來首次

巧扮女人可稱空前絕後！

【本報訊】差利從影以來，首次巧扮女人，可稱空前絕後。此項消息，對於差利，無疑是一個好消息。

差利從影以來首次

巧扮女人可稱空前絕後！

【本報訊】差利從影以來，首次巧扮女人，可稱空前絕後。此項消息，對於差利，無疑是一個好消息。

差利從影以來首次

巧扮女人可稱空前絕後！

【本報訊】差利從影以來，首次巧扮女人，可稱空前絕後。此項消息，對於差利，無疑是一個好消息。

差利從影以來首次

巧扮女人可稱空前絕後！

【本報訊】差利從影以來，首次巧扮女人，可稱空前絕後。此項消息，對於差利，無疑是一個好消息。

差利從影以來首次

巧扮女人可稱空前絕後！

【本報訊】差利從影以來，首次巧扮女人，可稱空前絕後。此項消息，對於差利，無疑是一個好消息。

差利從影以來首次

巧扮女人可稱空前絕後！

【本報訊】差利從影以來，首次巧扮女人，可稱空前絕後。此項消息，對於差利，無疑是一個好消息。

差利從影以來首次

巧扮女人可稱空前絕後！

【本報訊】差利從影以來，首次巧扮女人，可稱空前絕後。此項消息，對於差利，無疑是一個好消息。

差利從影以來首次

巧扮女人可稱空前絕後！

【本報訊】差利從影以來，首次巧扮女人，可稱空前絕後。此項消息，對於差利，無疑是一個好消息。

差利從影以來首次

巧扮女人可稱空前絕後！

【本報訊】差利從影以來，首次巧扮女人，可稱空前絕後。此項消息，對於差利，無疑是一個好消息。

差利從影以來首次

巧扮女人可稱空前絕後！

【本報訊】差利從影以來，首次巧扮女人，可稱空前絕後。此項消息，對於差利，無疑是一個好消息。

欽定

臺北植物園佔地甚廣，點綴綠多，池畔幾處水邊可觀，中有圓形者，滿湖
蓮，有長方形上，作半圓形之池，中植荷葉，用深藍繪。

—

形索圖

...浪濤呼——任日，陸

[illegible]

(+)



黃賢修

9. 水面出



斯麗

今日滿座
映天

畢加打
斯格
却
拉德
朗達
明

雙龍俠

全部特藝七彩
超視線豪華體！
當者披靡
威震遠近
搏擄敵寇
同心協力
俠義經手
忠勇奮長
馬勇若
天神！
單拳匹
百中！
鎗百發
寶刀神
下期

大頭哥
哥倫比亞
有聲比
空太
獸怪
依俠
今天
盜賊
妖婦
姊妹
早場
下午
晚場

合演
明蘭
合演

全部特藝七彩
超視線豪華體！
當者披靡
威震遠近
搏擄敵寇
同心協力
俠義經手
忠勇奮長
馬勇若
天神！
單拳匹
百中！
鎗百發
寶刀神
下期

大頭哥
哥倫比亞
有聲比
空太
獸怪
依俠
今天
盜賊
妖婦
姊妹
早場
下午
晚場

主演 諸羅扶謝

[illegible]

莫里哀的戲劇意識

莫里哀的戲劇意識



上進身輕如小

劍魔湖碧

畫子楚 著主樓魚雙

劍魔湖碧

畫子楚 著主樓魚雙

北樓隨筆

畫子楚 著主樓魚雙

莫里哀的戲劇意識

莫里哀的戲劇意識

莫里哀的戲劇意識

莫里哀的戲劇意識

莫里哀的戲劇意識

莫里哀的戲劇意識

莫里哀的戲劇意識

莫里哀的戲劇意識

莫里哀的戲劇意識

莫里哀的戲劇意識

莫里哀的戲劇意識

莫里哀的戲劇意識

莫里哀的戲劇意識

莫里哀的戲劇意識

莫里哀的戲劇意識

莫里哀的戲劇意識

莫里哀的戲劇意識

莫里哀的戲劇意識

莫里哀的戲劇意識

莫里哀的戲劇意識

華僑文化

中國文化協會 藝術影展開幕 展期延長至廿五日

【本報訊】中國文化協會主辦之「中國文化協會藝術影展」，自開幕以來，深受各界人士之歡迎。現因該會為擴大宣傳，特將展期延長至五月二十五日。此次影展，共展出各國名畫、攝影、雕刻等作品，計有二百餘件。展覽地點設在該會辦事處，每日上午九時至下午六時開放。歡迎各界人士踴躍參觀。

文協攝影展

亞軍陳修瑜

【本報訊】中國文化協會主辦之「中國文化協會攝影展」，現正熱烈進行中。此次影展，共展出各國名攝影作品，計有二百餘件。展覽地點設在該會辦事處，每日上午九時至下午六時開放。歡迎各界人士踴躍參觀。

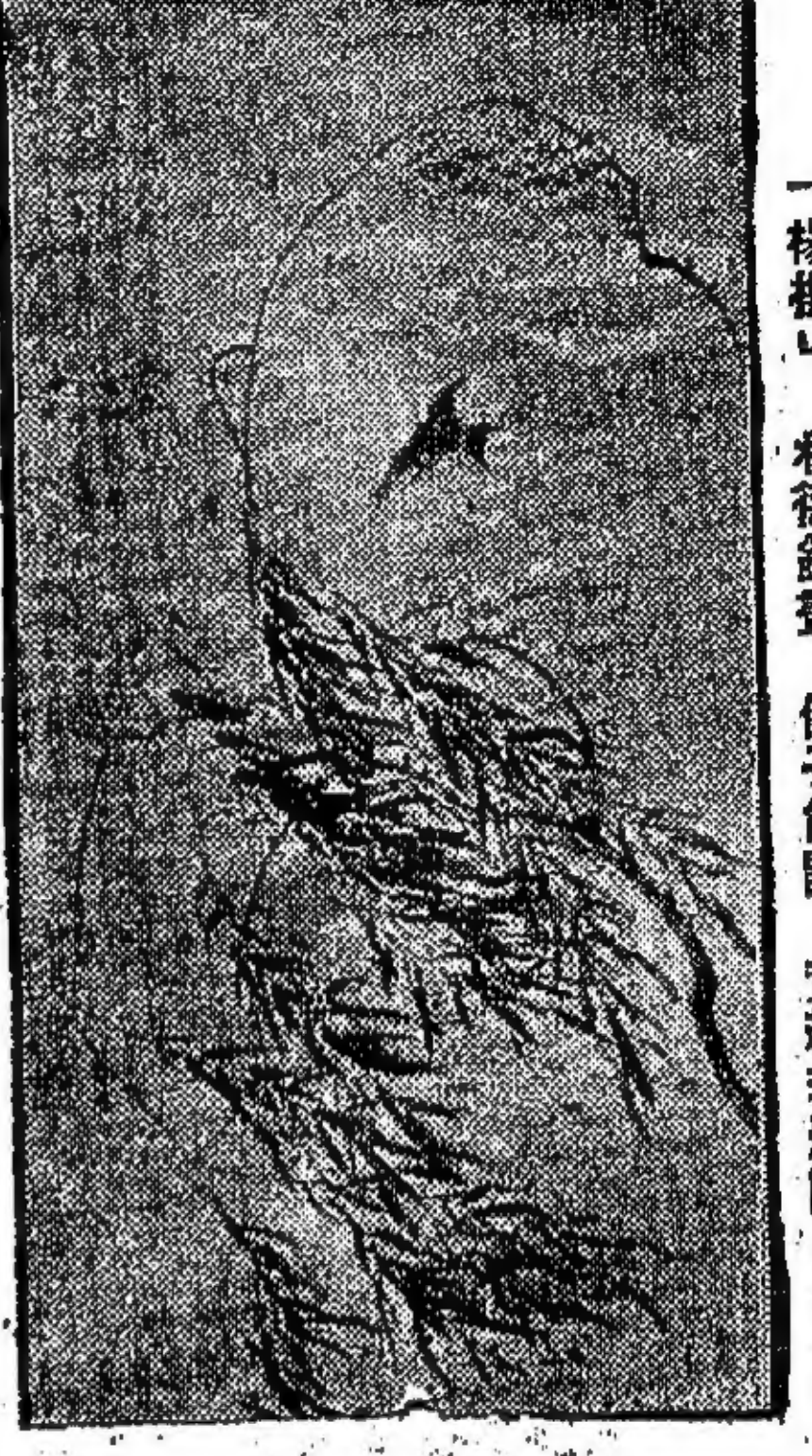


軍亞展影會協化文國中

攝影的意見

仇永平

攝影是藝術，也是科學。在藝術方面，攝影家必須具備敏銳的觀察力和豐富的想像力。在科學方面，攝影家必須具備精湛的技術和嚴謹的態度。只有將藝術與科學相結合，才能拍出好的作品。



「楊柳」林德結畫 傅子餘詩 黃維福題識

詩

徐文鏡

楊柳依依水邊垂，
輕風吹拂綠絲垂。
柔條似畫情無限，
燕子飛來入眼迷。

九龍長老堂換物會

九龍長老堂換物會

【本報訊】九龍長老堂換物會，定於五月二十五日（星期日）下午二時，在該會辦事處舉行。屆時將有各種名貴物品、古玩、字畫等展出，歡迎各界人士踴躍參加。

西區扶輪社餐會

馮公夏講演

【本報訊】西區扶輪社餐會，定於五月二十五日（星期日）下午六時，在該會辦事處舉行。屆時將有馮公夏先生主講，題目為「華僑與社會」，歡迎各界人士踴躍參加。

九龍長老堂換物會

九龍長老堂換物會

【本報訊】九龍長老堂換物會，定於五月二十五日（星期日）下午二時，在該會辦事處舉行。屆時將有各種名貴物品、古玩、字畫等展出，歡迎各界人士踴躍參加。

元元紅

一分精神 一分成績
人人看過 人人說好

主演：李麗華、高占非、王元龍、張翼、陳雲裳、梅熹、舒繡文、韓蘭根、袁美雲、李萬卿、張翼、陳雲裳、梅熹、舒繡文、韓蘭根、袁美雲、李萬卿

新一第

後日即滿在日昨
張門奇司乘派
片緊打備公拉

主演：李麗華、高占非、王元龍、張翼、陳雲裳、梅熹、舒繡文、韓蘭根、袁美雲、李萬卿

有情

！看一來同人情有願
！愛心人情遠！味滋情愛劇

主演：李麗華、高占非、王元龍、張翼、陳雲裳、梅熹、舒繡文、韓蘭根、袁美雲、李萬卿

有情人

！看一來同人情有願
！愛心人情遠！味滋情愛劇

主演：李麗華、高占非、王元龍、張翼、陳雲裳、梅熹、舒繡文、韓蘭根、袁美雲、李萬卿

歌聲不絕

口絕不讚座滿日連
早請末週

主演：李麗華、高占非、王元龍、張翼、陳雲裳、梅熹、舒繡文、韓蘭根、袁美雲、李萬卿

捨子

主演：李麗華、高占非、王元龍、張翼、陳雲裳、梅熹、舒繡文、韓蘭根、袁美雲、李萬卿

奉姑

主演：李麗華、高占非、王元龍、張翼、陳雲裳、梅熹、舒繡文、韓蘭根、袁美雲、李萬卿

蝴蝶

主演：李麗華、高占非、王元龍、張翼、陳雲裳、梅熹、舒繡文、韓蘭根、袁美雲、李萬卿

本港股市昨大有作為
交投增及一〇萬元